TOYOTA

MANUEL DE RÉPARATION POUR CHÂSSIS ET CARROSSERIE

COROLL

Séries EE9 — Séries AE92 Séries CE90

Mai 1987

AVANT-PROPOS

Ce manuel de réparation e été rédigé dans le but de fournir toutes les informations nécessairas relatives aux travaux de réparetion et d'entretien général du châssis et de la carrosserie de la TOYOTA COROLLA.

Modèles applicables: Séries EE90, 97

Séries AE92 Séries CE90

En ce qui concerne les autres données d'entrefien et de réperation de la TOYOTA COROLLA qui n'apparaissent pas dans le présent manuel, veuillez vous reporter aux manuels da réparation suivants.

Nom du manuel	No. Pub.
Manuels de réparation de moteur 1E, 2E & 2E-C	36259K
 Manuels de réperetion de moteur 4A-F & 4A-GE 	RM063K
 1C, 2C & 2C-T Engine Repeir Manual [Manuels de réparetion de moteur 1C, 2C & 2C-T] 	RM025E
 Manuels de réparation de boîtes da vitesses eutomatiques A130L, A131, A131L, A132, A132L, A140L & A140E 	RM058K
Corolla Electricel Wiring Diagram Schéma de câblage électrique de Corolla1	EWD042E
Connaissances fondementales et réparation de climatiseur	36950K
 Corolla New Car Features (for Genaral) (Caractéristiques de nouveau modèle Corolla (toutes zones)) 	NCF022E
 Carectéristiques de nouveau modèle Corolla (pour l'Europe) 	NCF023K

Toutes les informations contenues dens ce manuel sont insignées des informations les plus récentes obtenues au momen de la publication. Cependant, les carectéristiques techniques e les méthodas de travail peuvent être modifiées sens préavis.

TOYOTA MOTOR CORPORATION

4

MANUEL DE RÉPARATION POUR CHÂSSIS ET CARROSSERIE DE TOYOTA COROLLA

INTRODUCTION	IN
EMBRAYAGE	EM
ENSEMBLE BOITE DE VITESSES	RM

MANUELLE ET PONT AVANT ENSEMBLE BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE ET PONT AVANT SUSPENSION ET ESSIEU

CIRCUIT DE FREINAGE

DIRECTION CIRCUIT ÉLECTRIQUE DE LA CARROSSERIE

CARROSSERIE

CIRCUIT DE CLIMATISATION C

CARACTÉRISTIQUES D'ENTRETIEN

CARACTÉRISTIQUES DE COUPLE DE SERRAGE STANDARD

SST ET SSM

SCHÉMAS DE CÂBLAGE

1987 TOYOTA MOTOR CORPORATION des droits réservés. Cette publication, ne est être reproduite, copiée, en totalité ou en des sans l'autorisation écrite de Toyota de Corporation.

INTRODUCTION

	Page
MODE D'EMPLOI DE CE MANUEL	IN-2
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	IN-4
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE TRAVAIL	IN-4
POINTS DE LEVAGE ET DE SOUTÉNEMENT DU	
VÉHICULE	IN-6
ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES DANS CE MANUEL	IN-7

IN

MODE D'EMPLOI DE CE MANUEL

Le titre du chapitre einsi que le nom du paragraphe principal sont reppelés en haut de cheque page pour faciliter vos recherches dans le manuel.

Un INDEX est imprimé sur la première page de chaque chepitre pour vous servir de guide dans la recherche de l'organe devent subir les travaux.

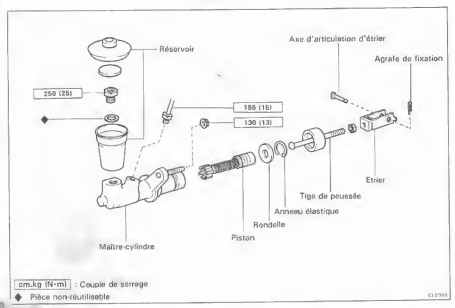
Des MESURES DE PRÉCAUTIONS sont communiquées eu début de cheque chapitre et sont applicables à rous les treveux de réperation qui sont mentionnés dans le chepitre concerné. Avant de commencer un travail quel qu'il soit, veuillez lire attentivement ces mesures de précautions.

Des tebleaux de **DÉPANNAGE** sont affectés à chaque système afin de faciliter les diagnostics des défaillances et retrouver leur origine. La réparation à effectuer pour chaque cause possible est indiquée dans le colonne des remèdes de feçon à trouver une solution immédiate.

MÉTHODE DE TRAVAIL

La majeure pertie des descriptions commencent per une illustration d'ensemble. Celle-cl nomme les pièces constitutives, leur implantation et leur assemblege réciproque.

Exemple:



Les méthodes de travail sont communiquées progressivement, à sevoir:

- · L'illustretion Indique ce qu'il faut faire et où il feut le faire.
- · Le sous-titre indique le treveil à effectuer.
- Le texte détaillé décrit le façon d'exécuter le trevail tout en fournissent d'autres informetions telles que les caractéristiques et les avertissements.

Exemple:

Sous-titre: travall à effectuer

21. VÉRIFICATION DE LA COURSE DU PISTON DE FREIN DE SURMULTIPLICATEUR

(a) Installer l'outil spécial SST et le compereteur à cadren sur le piston du frein de surmultipliceteur en procédant de le façon représentée sur le figure.

SST 09350-30020 (09350-06120)

No. de pièce de jeu

No. de pièce de composant

Description détaillée: méthode de travail

Ib) Mésurer la course du piston en appliquant et en libérent successivement l'air comprimé (4 – 8 kg/cm², 392 – 785 kPe), comme indiqué sur la figure,

Course du piston: 1,40 - 1,70 mm

-- Caractéristiques

Cette présentetion permettre aux mécaniciens confirmés de SUI-VRE RAPIDEMENT le déroulement des opérations. En effet, ils peuvent se contenter de consulter les sous- titres et de ne lire le texte qu'en cas de besoin. Les caractéristiques techniques importantes et les avertissements sont toujours Indiqués en caractéres gras.

REPORTS

Le nombre des reports est aussi réduit que possible. Cependent lorsqu'un report s'impose, le pege à laquelle il convient de se reporter est mentionnée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les ceractéristiques techniques sont indiquées tout eu long des explications, au moment opportun et en caractéres gres. Cette disposition vous évite de quitter les explications pour consulter le tebleau récapitulatif des caractéristiques techniques. Ces dernières apparaissent à l'Annexe A servant ainsi de moyen de consultation rapide.

AVERTISSEMENTS, MESURES DE PRÉCAUTION, NOTES (N.B.:):

- Les AVERTISSEMENTS eppareissent en caractères gres et signalent un risque d'accident corporel à l'endroit du mécanicien comme à celul des personnes proches.
- Les MESURES DE PRÉCAUTION apperaissent également en caractères gras et signalent un risque d'endommagement des organes sous réperation.
- Les NOTES (N.B.:) sont dégagées du texte, meis n'apparaissent pas en caractéres gras. Elles procurent des informations complémenteires assurant une meilleure efficacité dans la réalisation des traveux.

Illustration;

D1

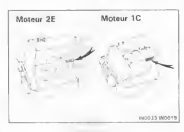
25

r

ce qu'il faut faire et où il faur le faire



Moteur 4A-F Moteur 4A-GE



IDENTIFICATION DU VÉHICULE NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Le numéro d'identification du véhicule est estampé sur la tôle d'euvent du capot.

Ce numéro est égalemant estampé sur la plaqua du constructeur.

NUMÉRO DE SÉRIE DU MOTEUR

Le numéro de série du moteur est estampé sur le bloc-cylindres comme représenté sur les figures ci-contra.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE TRAVAIL

- Protéger les ailas, les sièges et les tepis de plancher avec les accessoires appropriés afin de préservar le propreté d'origine du véhicula et pour ne pas l'endommagar.
- Au cours d'opérations da démontage, disposer les pièces dans l'ordre normal efin que le remontege soit facilité.
- 3. Se conformer eux instructions suivantes:
 - (a) Débrancher systématiquement le câble négatif de la batterie avant d'effectuer des travaux sur les circuits électriques.
 - (b) Quend un débranchement de câbla da battarie est nécessaire pour des raisons de vérification ou de réparation, débranchar systématiquement le câbla de betterie relié à le borne négetive (-) car celle-ci est elle-même reliée à la massa de carrossarie.
 - (c) Pour na pas endommagar la borne à vis de la battarie, desserrer tout d'abord l'écrou de borne puis dégager la câble exectement à la varticale sans lui împrimer de torsion ni de dégagement en force.
 - (d) Nettoyer proprement les bornes à vis et les cosses de battarie à l'aide d'un chiffon d'ateliar. Na jamais les limar ni les gratter à l'aide d'une lime ou d'un grettoir quelconque.
 - (e) Le branchament d'un câble de batterie s'effectue en installant la câble sur sa borna et en conservant l'écrou dasserré puis en bloquant l'êcrou après. Ne jamais engager la cosse du câbla sur le borne de
 - (f) S'essurer que la capuchon protecteur de la bome positive (+) de le batterie ast bien en place.

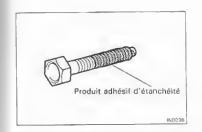
batterie à coups de merteau.

- Vérifier que les reccords de cenelisations et les blocs raccord de céblage sont oorrectement fixés et branchés.
- 5. Pièces non-réutilisables
 - (e) Remplacer systématiquement les goupilles fendues, les joints, les joints toriques, les joints d'étanchéité d'huile et toutes les autres pièces usables.

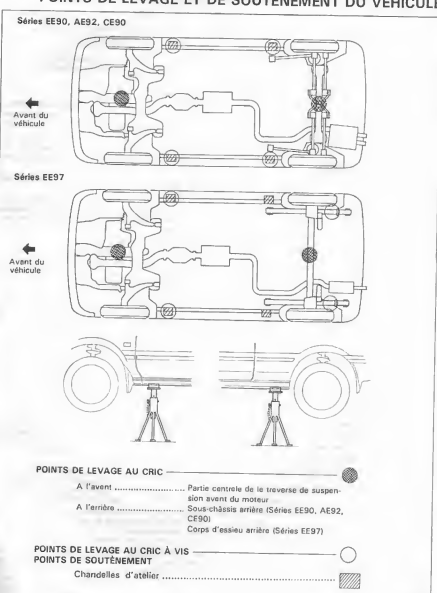


Les pièces pré-enduites sont principelement les boulons et les écrous qui ont été pré-enduits à l'usine d'un produit adhésif d'étanchéité.

- (e) Quand une pièce pré-enduite doit être resserrée, desserrée ou déplacée d'une façon ou d'une autre, elle doit être rè-enduite à l'eide du produit adhésif d'étanchéité recommendé.
- (b) Méthode d'application de produit adhésif d'étenchéité sur une pièce pré-enduite
 - Eliminer les anciennes traces de produit adhésif d'étanchélté du filetage des boulons, écrous ou section filetées d'essemblage de la pièce concernée.
 - (2) Assécher à l'air comprimé.
 - (3) Enduire le filetage des boulons ou des écrous de produit adhésif d'étanchéité.
- (c) Les pièces pré-enduites sont identifiées dans les illustrations per le symbole "**".
- Au besoin, appliquer un produit d'étenchéité sur les joints pour interdire les fuites.
- Appliquer scrupuleusement toutes les caractéristiques reletives aux couples de serrage. Effectuer eystémetiquement le serrage à l'eide d'une clé dynamométrique.
- 9. Suivant le neture du trevail à effectuer, l'emploi d'un outil spéciel ISST) ou d'un produit spécial (SSM) peut s'avérer indispensable. Se servir de l'outil spécial SST ou du produit spécial SSM en fonction des traveux à faire à chaque fois que cela est indiqué et respecter scrupuleusement la méthode de traveil décrite. La liste des outils spécieux SST et des produits spécieux SSM peut être consultée à la fin de l'ouvrege.
- 10. Lors du remplacement d'un fusible, s'essurer que le fusible neuf qui est employé possède un empérage identique eu fusible détruit. NE JAMAIS insteller un fusible possédant un ampérage différent du fusible remplacé, qu'il soit supérieur ou inférieur.
- Toutes les précautions de sécurité nécessaires doivent être prises lors du levage et du souténement du véhicule. Ces opérations doivent toujours s'effecture eux emplacements prévus à cet effat. (Se reporter à la page IN-6).
 - (a) Quand le véhicule doit être relevé uniquement à l'event ou à l'errière, par mesure de sécurité, prendre soin de caler préaleblement les roues qui se trouvent è l'opposé des roues levées.
 - (b) Après evoir levé le véhicule, le faire reposer sur des chandelles d'etelier suffisamment robustes pour supporter le poids du véhicule. En effet, il est extrêmement dangereux d'effectuer des treveux sur un véhicule reposent uniquement sur le cric, même quend il s'egit d'un travail de courte durée.



POINTS DE LEVAGE ET DE SOUTÈNEMENT DU VÉHICULE



A/C

ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES DANS CE MANUEL

Climatisour (Air Conditioner)

A/C	Climatisour (All Conditioner)
ALR	Enrouleur automatiqua verrouillable
	(Automatic Locking Retractor)
A/T, ATM	Boite-pont eutomatique (Automatic Transaxle)
ATF	Liquida de boîte da vitesses automatique
	(Automatic Trensmission Fluid)
Bı	Frein à roue libre da seconde (Second Coast Brake)
B ₂	Frein de seconde (Second Brake)
B ₃	Frein de pramière et marche arrière
	(First end Reverse Brake)
C1	Embrayage de marche avant (Forward Clutch)
C2	Embreyaga direct (Diract Clutch)
CB	Coupe-circuit (Circuit Breaker)
ECU	Unité de commanda électronique
	(Electronic Controlled Unit)
E/G	Moteur (Engine)
ELR	Enrouleur à verrouillage instantané
	(Emergency Locking Retractor)
Ex.	A l'exception de (Except)
F1	Roua libre No. 1 (No.1 One-way Clutch)
	Roue libre No. 2 (No.2 One-way Clutch)
F ₁	House libre No. 2 (No.2 One-Way Clotter)
FIPG	Joint formé sur place (Formed in Place Gasket)
FL	Elément-fusible (Fusibla Link)
FR	Avant (Front)
G.C.C.	Pays du conseil corporatif du Golf
	(Gulf Corporation Council Countries)
IG	Allumaga (Ignition)
IIA	Dispositif d'allumage intégré
	(Intagrated Ignition Assembly)
J/B	Boîte de dérivetion (Junction Block)
LED	Dlode électroluminescente (Light Emitting Diodo)
LH	Gauche, à gaucha (Left-hand)
LHD	Conduite à geuche (Laft-hand drive)
LSD	Différentiel à glissement limité
LSD	(Limited Slip Diffarential)
1.0014	Committee Sup Differentially
LSPV	Compensataur asservi à la charge
	(Load Sensing Proportioning Valve)
MP	Multifonctions (Multipurpose)
M/T, MTM	
PS	Direction assistée (Powar Steering)
P Valve	Compensateur (Proportioning Valve)
R/B	Bloc relais (Reley Block)
RH	Droit, à droita (Right-hand)
RHD	Conduite à droite (Right-hand driva)
SSM	Matériaux d'entretien spéciaux
	(Special Service Materials)
SST	Outils d'antretien spécieux (Speciel Service Tools)
STD	Stendard, nominal (Standard)
S/W	Commutateur, interrupteur (Switch)
	Système contrôlé per ordinateur TOYDTA
TCCS	TOVETA Computer Controlled System)
-	(TOYDTA Computer Controlled Systam)
Tamp.	Tampérature (Temparature)
T/M	Transmission, boite de vitesses (Transmission)
U.K.	Royaume-Uni, Angleterre (United Kingdom)
VSV	Soupape de commutation de dépression
	(Vecuum Switching Valve)
w/	Avec (With)
w/o	Sans (Without)

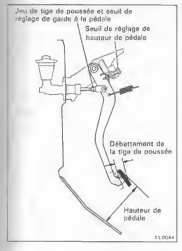
EMBRAYAGE

	Page
DÉPANNAGE	EM-2
VÉRIFICATION ET RÉGLAGE DE LA PÉDALE	
D'EMBRAYAGE	EM-3
MAÎTRE-CYLINDRE D'EMBRAYAGE	EM-4
CYLINDRE RÉCEPTEUR DE DÉBRAYAGE	EM-6
FMBRAYAGE COMPLET	EM-7

EM

DÉPANNAGE

Anomalie	Causes possibles	Ramèdas	Page
Difficulté ou impossibilité de changer de vitesses	Excès de garde è la pédale d'ambrayage Présance d'air dans las canalisations d'embrayage	Réglar la garde à la pédale Purger le circuit d'embrayage	EM-3
-	Cylindre réceptaur de débrayago défectueux	Réparer le cylindre récapteur de débrayage	EM-6
	Maître-cylindre d'embrayage défectueux	Réparer le meître-cylindre	EM-4
	Vollage de disque d'embrayage et ovalisation excessive ou garnituros de Irein brisées	Inspecter la disqua d'embrayage	EM-7
	Encrassement ou émouesage des cennalures de l'arbra primoire ou du disque d'embrayaga	Effectuer les réparations nécassaires	EM-7
	Plateau de pression d'embrayaga défectueux	Remplacer le plataau de far- meture d'embrayaga	EM-7
L'embrayage patine	Insuffisance de garde à la pédala d'embrayage	Régier la garde à le pédale	EM-3
	Gamiture de disque d'ambrayage huileuse ou usée	Inspecter la disqua d'embrayage	EM-7
	Plateau de pression défactueux	Ramplacar le plataau de fer- mature d'ambreyage	EM-7
	Fourchette de débrayage cintrée	Inspecter la lourchette de débrayage	
Broutement ou blocage de l'ambrayage	Garniture de disqua d'ambrayaga huileuse ou usée	Inspector le disque d'ambreyage	EM-7
	Plateau de pression défectueux	Remplacer le plateeu de fer- metura d'ambrayage	EM-7
	Cintrage du ressort de diaphragma d'embrayage	Alignar le ressort du diaphra- gma d'embrayage	EM-7
	Desserrage das suspensions du motour	Effectuer les réporations nécessaires	
Mollesse de le pédale d'embrayage	Présence d'air dans les canalisations d'embroyaga	Purger les canalisations du circuit d'embrayage	
	Cylindre réceptaur de débrayage défectueux	Réperar le cylindra récepteur de débreyage	EM-6
	Maître-cylindre d'embrayage défectuaux	Réperer le maître-cylindre	EM-4
Embrayage bruyont	Pièce dessarréa dans la cartar d'ambrayage	Effectuer les réperations nécessaires	
	Usure ou encrassement de la butée de débreyage	Ramplacar la butée da débrayaga	EM-7



VÉRIFICATION ET RÉGLAGE DE LA PÉDALE D'EMBRAYAGE

 S'ASSURER QUE LA HAUTEUR DE LA PÉDALE EST NORMALE

Heuteur de pédele de la surface goudronnée du plancher:

Conduite à droite: 139 — 149 mm Conduite à geuche: 145 — 155 mm

2. AU BESOIN, RÉGLER LA HAUTEUR DE LA PÉDALE

Desserrer le contre-écrou et faire tourner le boulon de butée jusqu'à ce que la bonne heuteur soit obtenue. Resserrer le contre-écrou.



 VÉRIFIER QUE LA GARDE À LA PÉDALE ET QUE LE JEU DE LA TIGE DE POUSSÉE SONT NORMAUX

(Garde à la pédale)

Enfoncer la pédale d'embreyage jusqu'à ce qu'une résistence de l'embrayage soit ressentie.

Garde à le pédele: 5,0 - 15,0 mm

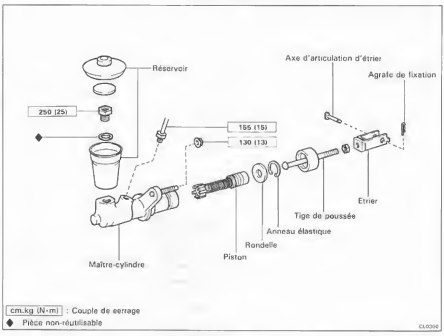
(Jeu de la tige de poussée)

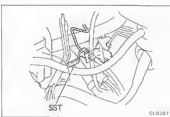
Appuyer légérement sur la pédale du bout du doigt jusqu'à ce qu'une résistance soit ressentie.

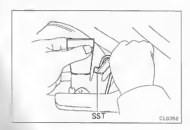
Jeu de le tige de poussée en surfece de pédele: 1.0 - 5.0 mm

- 4. AU BESOIN, RÉGLER LA GARDE À LA PÉDALE ET LE DÉBATTEMENT DE LA TIGE DE POUSSÉE
 - (e) Desserrer le contre-écrou et faire tourner le tige de poussée jusqu'à ce que la gerde à la pédale et le jeu de le tige de poussée eppropriés soient obtenus.
 - (b) Resserrer le contre-écrou.
 - (c) Après avoir réglé la garde à le pédale, vérifier la hauteur de la pédale.
 - (d) Ré-accoupler la durite d'amenée d'eir et reposer le panneeu de garniture inférieur de planche de bord.

MAÎTRE-CYLINDRE D'EMBRAYAGE PIÈCES CONSTITUTIVES







DÉPOSE ET REPOSE DU MAÎTRE-CYLINDRE D'EMBRAYAGE (DESCRIPTIONS PRINCIPALES DES OPÉRATIONS DE DÉPOSE ET REPOSE)

 (Avec le moteur 4A-GE) DÉPOSE DU SERVOFREIN

2. DÉPOSE DU MAÎTRE-CYLINDRE D'EMBRAYAGE

 (a) Débrancher la canalisation d'embrayage de la conduite flexible d'embrayege en se servent de l'outil spécial SST.

SST 09751-36011

- (b) Déposer l'agrafe de fixetion, l'exe d'articulation d'étrler et le ressort de rappel.
- (c) Déposer les deux écrous.
- (d) Dégager le maître-cylindre.

N.B.: Veiller à ne pas endommager la conduite flexible d'embrayage.

 Débrancher la conduite flexible d'embreyage en se servent de l'outil spécial SST.

SST 09751-36011

 VÉRIFIER S'IL EXISTE DES ENTAILLES OU UNE FORMA-TION DE CORROSION DANS L'ALÈSAGE DU MAÎTRE-CYLINDRE

Nettoyer ou remplacer le cylindre quand un défaut est relevé.

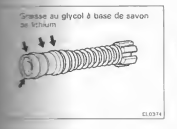
 VÉRIFIER SI LE PISTON ET LES COUPELLES SONT USÉS, ENTAILLÉS OU GONFLÉS

Se servir des pièces constitutives du kit de cylindre pour effectuer le remplacement de l'une ou l'autre pièce.

 VÉRIFIER LE DEGRÉ D'USURE OU D'ENDOMMAGEMENT DE LA TIGE DE POUSSÉE

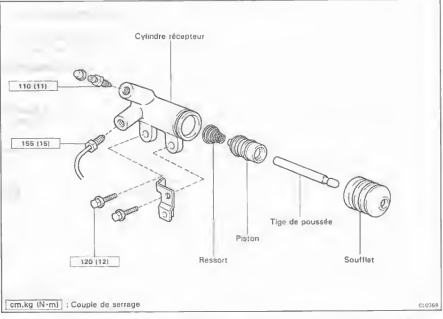
Au besoin, remplacer la tige de poussée.

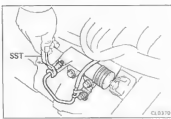
- APPLIQUER DE LA GRAISSE AU GLYCOL À BASE DE SAVON DE LITHIUM AUX EMPLACEMENTS INDIQUÉS SUR L'ILLUSTRATION
- REPOSER LE MAÎTRE-CYLINDRE EN PROCÉDANT DANS L'ORDRE INVERSE DE LA DÉPOSE
- B. (Avec le moteur 4A-GE) REPOSER LE SERVOFREIN
- 9. PURGER LE CIRCUIT DE FREINAGE

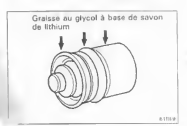


CYLINDRE RÉCEPTEUR DE DÉBRAYAGE

PIÈCES CONSTITUTIVES







DÉPOSE ET REPOSE DU CYLINDRE RÉCEPTEUR DE DÉBRAYAGE (DESCRIPTIONS PRINCIPALES DES OPÉRATIONS DE DÉPOSE ET REPOSE)

 DÉBRANCHER ET REBRANCHER LA CANALISATION D'EMBRAYAGE

Débrancher la canalisation d'embrayage à l'aide de l'outil spécial SST. SST 09751-36011

 VÉRIFIER S'IL EXISTE DES ENTAILLES DU UNE FORMATION DE CORROSION DANS L'ALÉSAGE DU CYLINDRE RÉCEPTEUR DE DÉBRAYAGE

Nettoyer ou remplacer le cylindre quand un défaut est relevé.

 VÉRIFIER SI LE PISTON ET LES COUPELLES SONT USÉS, ENTAIL-LÉS DU GDNFLÉS

Se servir des pièces constitutives du kit de cylindre pour effectuer le remplacement de l'une ou l'autre pièce.

 VÉRIFIER LE DEGRÈ D'USURE ET D'ENDOMMAGEMENT DE LA TIGE DE PDUSSÉE

Au besoin, remplacer la tige de poussée.

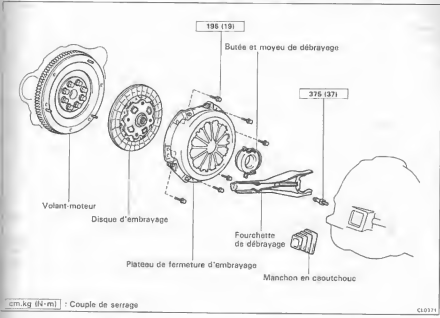
5. ENDUIRE LE PISTON DE GRAISSE AU GLYCDL À BASE DE SAVON DE LITHIUM AUX EMPLACEMENTS INDIDUÉS SUR L'ILLUSTRATION

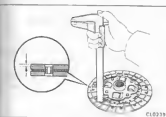
6. PURGER LE CIRCUIT D'EMBRAYAGE

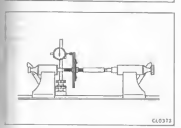
EMBRAYAGE COMPLET

DÉPOSE DE L'EMBRAYAGE COMPLET

Déposer les pièces dans l'ordre Indiqué.







VÉRIFICATION DES PIÈCES CONSTITUTIVES DE L'EMBRAYAGE

 MESURER LE DEGRÉ D'USURE ET D'ENDOMMAGEMENT DU DISQUE D'EMBRAYAGE

Mesurer la profondeur des têtes de rivet à l'aide d'un pied à coulisse.

Profondeur maximum de tête de rivet: 0,3 mm

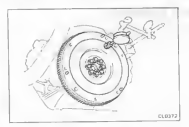
Remplacer le disque d'embrayage quend un défaut est relevé.

2. MESURER LE VOILE DU DISQUE D'EMBRAYAGE

Mesurer le voile du disque d'embrayage à l'aîde d'un comparateur à cadran.

Limite de voile: 0,8 mm

Remplacer le disque d'embreyege si la limite de volle est dépessée.

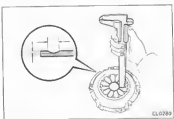


3. MESURER LE VOILE DU VOLANT-MOTEUR

Mesurer le voile du volent-moteur à l'aide d'un compereteur à cedran.

Limite de voile: 0,1 mm

Remplacer le volant-moteur si la limite de voile est dépassée.



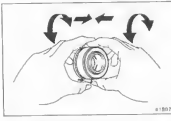
4. MESURER LE DEGRÉ D'USURE DU RESSORT DE DIAPHRAGME

Mesurer l'usure en protondeur et en largeur du ressort de diaphregme à l'aide d'un pied à coulisse.

Limites: Profondeur 0,6 mm

Largeur 5,0 mm

Remplacer le certer d'embreyege si nécessaire.

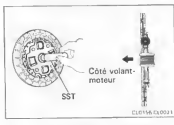


5. VÉRIFIER LA BUTÉE DE DÉBRAYAGE

Faire tourner le butée de débreyage à le mein en lui imprimant une pression dans le sens exial.

N.B.: La butée de débreyage étant lubrifiée de feçon permanente, elle n'exige eucun entretien ni lubrification.

Remplacer le butée de débrayage en même temps que le moyeu si elle est endommagée.

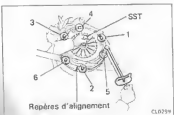


REPOSE DE L'EMBRAYAGE COMPLET (DESCRIPTIONS PRINCIPALES DES OPÉRA-TIONS DE DÉPOSE ET REPOSE)

 REPOSER LE DISQUE ET LE PLATEAU DE FERMETURE D'EMBRAYAGE SUR LE VOLANT-MOTEUR

 (a) Introduire l'outil spécial SST dans le disque d'embreyage, les assembler et remonter le pleteau de fermeture d'embrayage.

SST 09301-32010

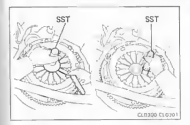


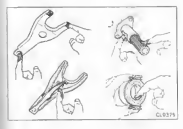
(b) Serrer uniformément les boulons en procédant progressivement et tout en exerçant une pression sur l'outil spécial SST. Effectuer le serrage en plusieurs passes sur le plateeu de fermeture d'embrayage jusqu'à ce que ce dernier soit parfaitement bloqué dans la position appropriée. Serrer les boulons au couple spécifié.

SST 09301-32010

Couple de serrege: 195 cm.kg (19 N·m)

N.B.: Serrer en premier les boulons situés eu plus près des goupilles d'assemblage.





VÉRIFIER L'ALIGNEMENT DES EXTRÉMITÉS DU DIAPHRAGME

Mesurer l'écartement entre les extrémités de ressort à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09302-32010

Limite d'écart d'alignement: 0,5 mm

Régler de la laçon suivante si l'écart n'est pas conforme aux spécifications en se servant de l'outil spécial SST et ajuster l'elignement.

SST 09333-00013

 ENDUIRE LES PIÈCES REPRÉSENTÉS SUR L'ILLUSTRA-TION DE GRAISSE DE BISULFURE DE MOLYBDÉNE À BASE DE LITHIUM (NLGI NO. 2)

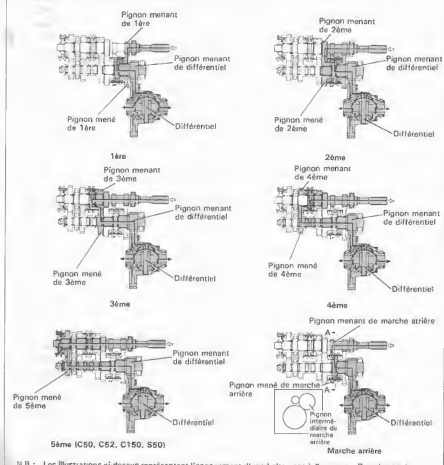
BM

ENSEMBLE BOITE DE VITESSES MANUELLE ET PONT AVANT

	. 090
DESCRIPTION	BM-2
MESURES DE PRÉCAUTION	BM-3
DÉPANNAGE	BM-3
DÉPOSE ET REPOSE DE BOÎTE-PONT	BM-4
BOÎTES DE VITESSES C40, C50 ET C52	BM-5
Pièces constitutives	BM-5
Démontage de la boîte de vitesses	BM-B
Vérification des pièces constitutives de la boîte de vitesses	BM-13
Remontege de le boite de vitesses	BM-17
BOITES DE VITESSES C140 ET C150	BM-2B
Pièces constitutives	BM-2B
Démontage de le boîte de vitesses	BM-31
Vérification des pièces constitutives de la boite	
de vitesses	BM-3B
Remontege de la boite de vitesses	8M-43
BOÎTE DE VITESSES S50	8M-54
Plèces constitutives	BM-54
Démontage de la boite de vitesses	BM-57
Vérification des pièces constitutives de la boîte	
de vitesses	BM-63
Remontage de le boîte de vitesses	BM-67
LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSES ET CÂBLE DE COMMANDE	BM-78
DIFFÉRENTIEL (Boîtes de vitesses C40, C50,	
C52 et S50)	BM-79
Dépose du différentiel	BM-79
Pièces constitutives	BM-79
Remplecement des pièces constitutives du	BM-80
différentiel	
Réglege du jeu réactif de denture	BM-81
Repose du différentiel	BIVI-BZ
C150)	BM-B3
Dépose du différentiel	BM-B3
Pièces constitutives	BM-83
Remplecement des pièces constitutives du	
différentiel	BM-B4
Réglage du jeu réactif de denture	BM-85
Repose du différentlel	BM-B6

DESCRIPTION

- Les boîtes-pont C40, C50, C52, C140, C150 et S50 sont du type à synchroniseurs à prise constante pour les vitesses de marche avant et à prise en mouvement pour la vitesse de marche arrière.
- L'arbre d'entrée est constitué des pignons de 1 àre et 2 ème et du pignon menant de marche arrière tandis que l'arbre de sortie est constitué du pignon menent (agissant avec la couronne).
- Les illustrations ci-dessous représentent l'engagement des pignons de vitesse de boîte-pont.



N.B.: Les illustrations ci-dessus représentent l'engagement d'une boite-pont à 5 rapports. Dons le cas de la boîte-pont à 4 rapports, l'engagement des 1ère, 2ème, 3ème, 4ème et marche arrière sont identiques à colui de la boîte-pont à 5 rapports représentée ci-dessus.

29913

MESURES DE PRÉCAUTION

Se conformer eux recommandations suiventes lors de l'utilisetion du produit FiPG.

nte

dis

- Retirer soigneusement toute trace de produit d'étenchéité usé (FIPG) des surfeces d'epplicetion de le garniture d'étanchéité en se servant d'une lame de rasoir ou d'un grettoir conçu pour ce travail.
- Nettoyer soigneusement toutes les pièces démontées pour retirer le moindre trace de produit.
- Nettoyer les deux surfeces d'étanchéité à l'aide d'un soivant sens résidus.
- Appliquer un cordon de produit d'étanchéité d'environ 1 mm d'épeisseur sur la surface à rendre étenche.
- L'essemblage des pièces doit se faire en moins de 10 minutes eprès l'epplication sinon le produit d'étanchéité (FIPG) doit être compiètement retiré et une nouvelle epplication doit être feite.

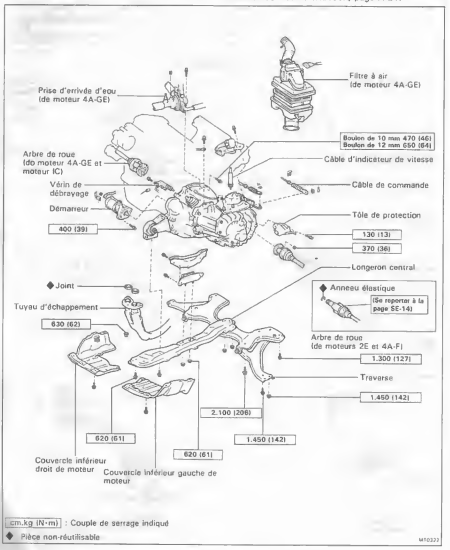
DÉPANNAGE

Anomalie	Ceuses possibles	Remèdas	Page
Bruit	Averie de la boîte de vitesses ou du différentiel Meuvaise qualité d'huile Insuffisance d'huile	Démonter et examiner la boite de vitesses ou le différentiel Chenger d'huile Refaire l'appoint d'huile	BM-8, 31, 57
Fuites d'huile	Excés d'huite Usure ou endommagement de joint d'étanchéité d'huile, joint tonque ou garniture d'étanchéité	Eliminer l'excédent d'huile Remplacer le joint d'étanchéité d'huile, le joint torique ou la garni- ture d'étanchéité concernés	BM-8, 31, 57, SE-17
Difficulté ou impossibi- lité de changer de vitesse	Averie du câble de commande Avarie de la boîte de vitesses	Remplecer le câble de commande Démonter et exeminer la boîte de vitesses	BM-8, 31, 57
Les vitesses sautent	Averie de la boîte de vitesses	Démonter et examiner la boîte de vitesses	BM-8, 31, 57

DÉPOSE ET REPOSE DE BOÎTE-PONT

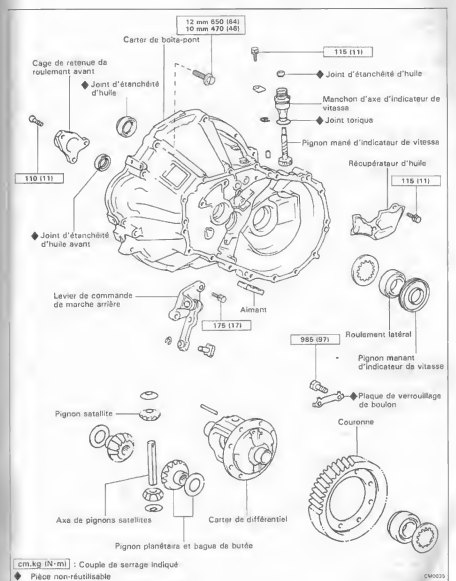
Déposer et reposer les pièces constitutives de la façon représentée ci-dessous.

N.B.: La capacité d'huile de la boîte-pont est mentionnée dans les données d'entretien, page A-21.

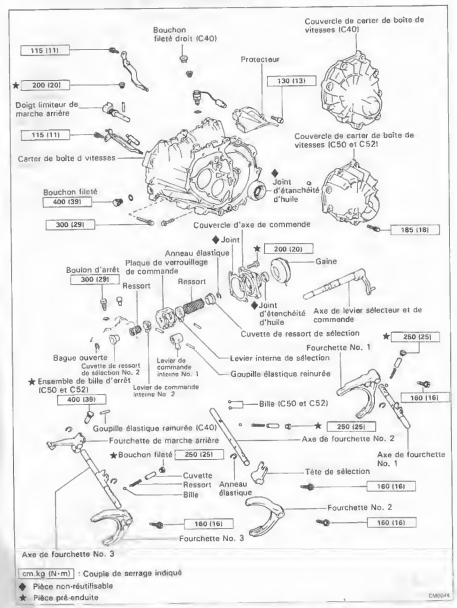


BOÎTES DE VITESSES C40, C50 ET C52

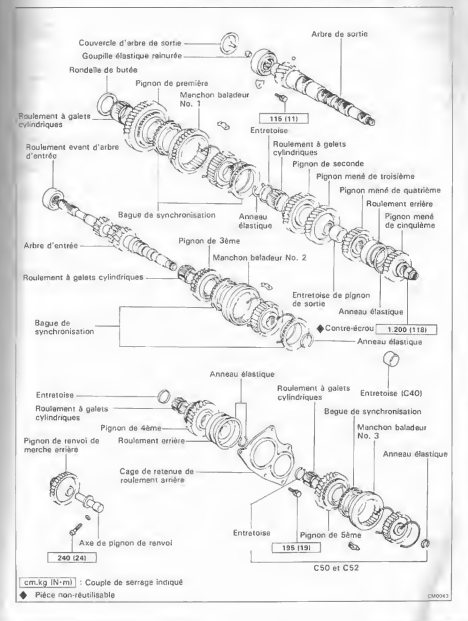
PIÈCES CONSTITUTIVES



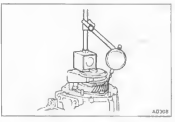
PIÈCES CONSTITUTIVES (Suite)

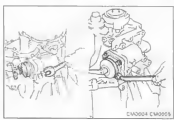


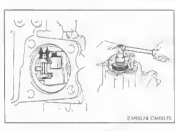
PIÈCES CONSTITUTIVES (Suite)

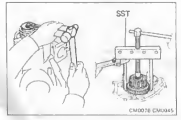












DÉMONTAGE DE LA BOÎTE DE VITESSES

(Se reporter aux pages BM-5 à 7)

- DÉPOSER LA FOURCHETTE DE BUTÉE DE DÉBRAYAGE. LA BUTÉE DE DÉBRAYAGE ET LE PIGNON MENÉ DE L'INDICATEUR DE VITESSE
- 2. DÉPOSER LE CONTACTEUR DE FEUX DE RECUL

Déposer le contacteur de feux de recul en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09817-16011

- DÉPOSER LA CAGE DE ROULEMENT AVANT
- DÉPOSER LE COUVERCLE DE CARTER DE BOÎTE DE VITESSES
- MESURER LE JEU LATÉRAL DU PIGNON DE CINQUIÈME (C50 et C52)

Mesurer le jeu latéral à l'eide d'un comperateur à cadran.

0.10 - 0.57 mm Jeu nominal: Jeu maximum: 0.65 mm

- DÉPOSER LE LEVIER COUDÉ DE SÉLECTION
- 7. DÉPOSER LE BOULON DE FIXATION
- DÉPOSER L'ENSEMBLE DE LEVIER SÉLECTEUR ET DE CHANGEMENT DE VITESSE

DÉPOSER LE CONTRE-ÉCROU

- (a) Engager l'engrenage à double engrènement.
- (b) Déposer le contre-écrou.
- (c) Déposer l'entretoise. (C40)
- (d) Libérer l'engrenage à double engrénement.
- 10. DÉPOSER L'ENSEMBLE DE MANCHON BALADEUR NO. 3 ET LA FOURCHETTE NO. 3 (C50 ET C52)
 - (a) Se munir de deux tournevis et d'un marteau pour dégager l'anneeu élastique en le chessant.
 - Déposer le boulon de la fourchette No. 3.
 - (c) Déposer le manchon baladeur No. 3 et la fourchette.
 - (d) Se servir de l'outil spécial SST pour déposer le pignon de 5ème, le menchon beladeur No. 3 et la bague de synchronisation.
 - SST 09213-36020

SST

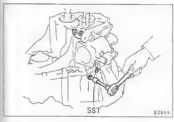
GE, DE

de

DE

/IE









 DÉPOSER LE ROULEMENT À GALETS CYLINDRIQUES ET L'ENTRETDISE (C50 ET C52)

DÉPOSER LE PIGNON MENÉ DE CINQUIÈME (C50 ET C52)
 Déposer le pignon mené de cinquième à l'aide de l'outil spécial SST.
 SST 09950-20017

13. DÉPDSER LA PLAQUE DE RETENUE DU RDULEMENT ARRIÈRE

14. DÉPOSER LES ANNEAUX ÉLASTIQUES DE ROULEMENT Déposer les deux anneaux élastiques à l'aide d'une paire de pinces à anneau élastique.

 DÉPDSER LE BOULDN D'ARRÊT DE L'AXE DU PIGNON DE RENVOI DE MARCHE ARRIÈRE

 DÉPDSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE DE L'AXE DE FDUR-CHETTE NO. 2

Se munir de deux tournevis et d'un marteau pour dégager l'anneeu élastique en le chassant.

17. DÉPDSER LE BOUCHON FILETÉ, LA CUVETTE, LE RES-SORT ET LA BILLE

(a) Déposer les quatre bouchons filetés (C50 et C52) ou les trols bouchons filetés et le bouchon fileté droit (C40) en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09313-30021

(b) Se servir d'une tige eimantée pour déposer les quatre ressorts et les billes (C50 et C52) ou les trois ressorts et les billes (C40).

18. DÉPOSER LE CARTER DE BOÎTE DE VITESSES

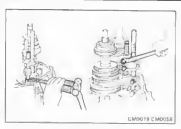
Déposer les seize boulons d'assemblage et dégager le carter eu maillet en plestique.

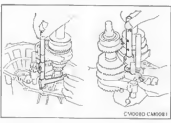
 DÉPOSER LA PLATINE DE FIXATION DU LEVIER DE COM-MANDE DE MARCHE ARRIÈRE

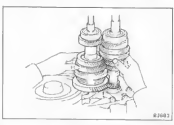
Déposer les deux boulons et dégager la platine de fixation du levier de commande de marche arrière.

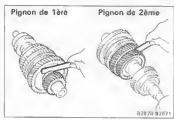
DÉPDSER LE PIGNON DE RENVOI DE MARCHE ARRIÈRE,
 LA BAGUE DE BUTÉE ET L'AXE

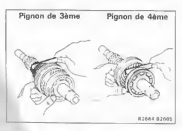
Chasser l'axe.











21. DÉPOSER LES AXES OE FOURCHETTE ET LES FOUR-CHETTES

- (a) Se servir de deux toumevis et d'un marteeu pour chesser les trois enneaux élastiques (C50 et C52) ou les deux anneaux élastiques (C40).
- (b) Déposor les trois boulons d'assemblege.
- (c) Se servir d'un chasse-goupilles et d'un merteau pour chasser la goupille élastique reinurée (C40).
- (d) Oéposer l'axe de fourchette No. 2 et la tête de sélection.
- (e) Déposer les deux billes (C50 et C52) à l'aide d'une tige almantée.
- (f) Déposer l'axe de fourchette No. 3 et le fourchette de marche arrière.
- (g) Extreire l'axe de fourchette No. 1.
- (h) Déposer les fourchettes No. 1 et No. 2.
- 22. OÉPOSER LES ARBRES MOTEUR ET DE SORTIE ASSEM-BLÉS DU CARTER OE BOÎTE-PONT
- 23. OÉPOSER LE DIFFÉRENTIEL COMPLET
- 24. OÉPOSER L'AIMANT ET LE RÉCUPÉRATEUR O'HUILE

25. MESURER LE JEU LATÉRAL ET LE JEU OE GRAISSAGE OE CHACUN DES PIGNONS

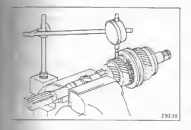
(a) Mesurer le jeu latéral à l'aide d'un jeu de cales d'épeisseur.

Jeu nominal:

Pignon de 1ère: 0,10 - 0,40 mm Pignon de 2ème: 0,10 - 0,45 mm Pignon de 3ème: 0,10 - 0,35 mm Pignon de 4ème: 0,10 - 0,55 mm

Jeu meximum:

Pignon da 1ère: 0,45 mm Pignon de 2ème: 0,50 mm Pignon de 3ème: 0,40 mm Pignon de 4ème: 0,60 mm



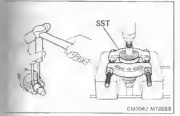
JR.

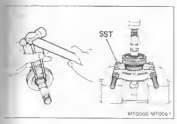
as-

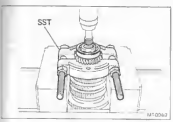
AS

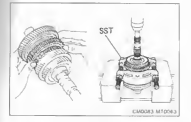
ur

le









(b) Se servir d'un compareteur à cadran pour mesurer le jeu de graissage entre cheque pignon et l'arbre moteur ou l'erbre de sortie quand le roulement à gelets cylindriques est en place.

Jeu nominal: 0.015 - 0.058 mm

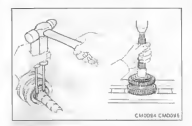
Jeu maximum: 0,070 mm

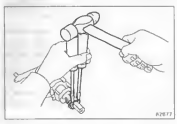
Remplacer le pignon, le roulement à galets cylindriques ou l'arbre quand la limite de jeu est dépassée.

- 26. DÉGAGER L'ANNEAU ÉLASTIQUE, DÉPOSER LE RDULE-MENT À BILLES RADIAL, LE PIGNDN DE QUATRIÈME, LES ROULEMENTS À GALETS CYLINDRIQUES ET LA BAGUE DE SYNCHRONISATION DE L'ARBRE MOTFUR
 - Se munir de deux tournevis et d'un marteau pour dégager l'enneau élastique en le chassant.
 - (b) Déposer le roulement à billes redial à l'eide d'une presse en se servent de l'outil spécial SST.

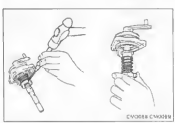
SST 09950-00020

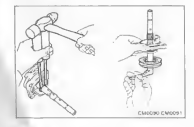
- (c) Déposer le pignon de quatrième, les roulements à galets cylindriques et la bague de synchronisation.
- 27. DÉPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE, LE MANCHON BALA-DEUR NO. 2 COMPLET, LE PIGNON DE TROISIÉME, LA BAGUE DE SYNCHRONISATION ET LES ROULEMENTS À GALETS CYLINDRIQUES
 - (e) Se munir de deux tournevis et d'un marteau pour dégager l'anneau élestique en le chassent.
 - (b) Déposer le manchon beladeur No. 2, le pignon de troisième, la begue de synchronisation et les roulements à galets cylindriques en se servant de l'outil spécial SST et d'une presse.
 - SST 09950-00020
- 2B. DÉPOSER LE ROULEMENT À BILLES RADIAL, LE PIGNON MENÉ DE QUATRIÈME ET L'ENTRETOISE DE L'ARBRE DE SORTIE
 - (e) Déposer le roulement à billes radial et le pignon mené de quatrième à l'eide d'une presse et de l'outil spécial SST.
 - SST 09950-00020
 - (b) Déposer l'entretoise.
- DÉPOSER LE PIGNON MENÉ DE TROISIÉME, LE PIGNON DE SECONDE, LE ROULEMENT À GALETS CYLINDRI-QUES, L'ENTRETOISE ET LA BAGUE DE SYNCHRONI-SATION
 - (e) Engeger le manchon baladeur No. 1 dans le pignon de première.
 - (b) Déposer le pignon mené de troisième et le pignon de seconde à l'aide d'une presse et de l'outil spécial SST.
 - SST 09950-00020
 - (c) Déposer le roulement à galets cylindriques, l'entretoise et la bague de synchronisation.







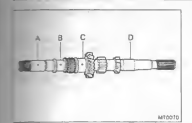




- 30. DÉPDSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE, LE MANCHDN BALA-DEUR ND. 1 CDMPLET, LE PIGNON DE PREMIÈRE, LA BAGUE DE SYNCHRONISATION, LE RDULEMENT À GALETS CYLINDRIQUES. LA RDNDELLE DE BUTÉE ET LA BILLE DE BLOCAGE
 - Se munir de deux tournevis et d'un marteau pour dégager l'anneeu élastique en le chassant.
 - (b) Déposer le manchon beledeur No. 1, le pignon de première et le begue de synchronisation à l'aide d'une presse.
 - (c) Déposer le roulement à gelets cylindriques, la rondelle de butée et la bille de blocage.

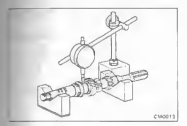
31. DÉMONTER L'ENSEMBLE DE LEVIER SÉLECTEUR ET DE CHANGEMENT DE VITESSE

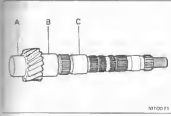
- (a) Déposer le bague ouverte et le ressort de compression.
- (b) Se servir d'un chasse-goupilles et d'un marteau pour chasser les goupilles élestiques rainurées des leviers internes de changement de vitesse No. 1 et No. 2.
- (c) Déposer le levler interne de changement de vitesse No. 2.
- (d) Déposer le levier interne de changement de vitesse No. 1 et la plaque de verrouillage de changement de vitesse.
- (e) Se servir d'un chasse-goupilles et d'un marteau pour chasser les goupilles élastiques rainurées des leviers Internes de changement de vitesse.
- (f) Déposer le levier interne de changement de vitesse, le ressort de compression et le cuvette de ressort.
- (g) Se munir de deux tournevls et d'un marteeu pour dégager l'anneau élastique en le chessant de l'exe du levier.
- (h) Déposer l'axe du levier et le gaine.

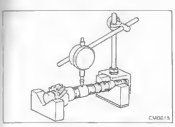


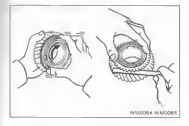
А

a-









VÉRIFICATION DES PIÈCES CONSTITUTIVES DE LA BOÎTE DE VITESSES

1. VÉRIFICATION DE L'ARBRE MOTEUR

 (a) Mesurer le diamètre extérieur de la surface de portée de l'arbre moteur à l'eide d'un micromètre.

Diamètre extérieur minimum:

Section A 24,870 mm

B 26,470 mm

C 30,970 mm

D 24,970 mm

 Mesurer le taux de voilege de l'arbre avec un comparateur à cadran,

Teux de voilage maximum: 0,05 mm

2. VÉRIFICATION DE L'ARBRE DE SORTIE

(e) Mesurer le diamètre extérieur de la surfece de portée de l'erbre de sortie à l'aide d'un micromètre.

Diemètre extérieur minimum:

Section A 32,970 mm

B 37,970 mm

C 31,970 mm

 Mesurer le taux de voilage de l'arbre avec un comperateur à cedren.

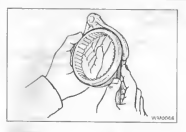
Taux de voilege maximum: 0,05 mm

3. VÉRIFIER LES BAGUES DE SYNCHRONISATION

- (a) Feire tourner chequa begue de synchronisation tout en pressant pour vérifier si elles offrent une résistence.
- (b) Mesurer le jeu entre la surface arrière de la bague de synchronisetion et le bord de le cannelure du pignon correspondent.

Jeu minimum: 0,6 mm

Remplecer le bague de synchronisation si le jeu est inférieur à le limite prescrite.

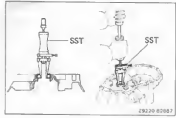


4. MESURER LE JEU OES FOURCHETTES OE SÉLECTION ET DES MANCHONS BALADEURS

Mesurer le jeu entre le manchon baladeur et la fourchette de sélection à l'aide d'un jeu de cales d'épaisseur.

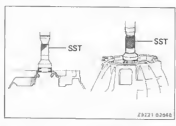
Jeu maximum: 1.0 mm

Remplacer la fourchette de sélection ou le manchon baladeur si le jeu ast supérieur à la limite prescrita.



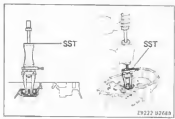
AU BESOIN, REMPLACER LE ROULEMENT AVANT DE L'ARBRE MOTEUR

(a) Extraire le roulement à l'eide de l'outil spécial SST. SST 09308-00010



 (b) Reposer un roulement neuf à l'elde de l'outil spécial SST.

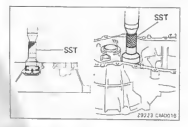
SST 09310-35010



AU 8ESOIN, REMPLACER LE ROULEMENT AVANT DE L'ARBRE DE SORTIE

- (a) Déposer la boulon et la plaque d'arrêt de roulement.
- (b) Chasser le roulement à l'aide l'outil spécial SST.

SST 0930B-00010

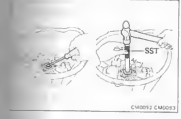


(c) Emmancher un roulement neuf à la presse à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09310-35010

 (d) Reposer la plaque d'arrêt de roulement et serrer le boulon eu couple de serrega prescrit,

Couple de serrege: 115 cm.kg (11 N·m)

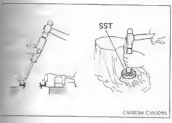


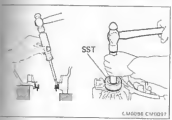
ET

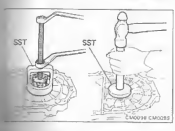
te

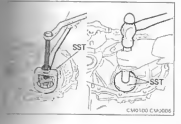
a-

E









AU BESOIN, REMPLACER LE JOINT D'ÉTANCHÉITE D'HUILE AVANT DE L'ARBRE MOTEUR

- Dégager le joint d'étanchéité d'huile en faisant levier dessus à l'aide d'un tournevis.
- (b) Emmancher un joint d'étenchéité d'huile neuf à l'eide de l'outil spécial SST.
- SST 09608-12010 (09608-00020, 09608-00080)
- Enduire le lèvre du joint d'étanchéité d'huile de graisse MP.

AU BESOIN, REMPLACER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE MONTÉ DU CÔTÉ GAUCHE

- (a) Chasser le joint d'étanchéité d'hulle à l'aide d'un tournevis.
- (b) Emmancher un joint d'étanchéité d'huile neuf jusqu'à effleurement avec la surfece du carter à l'eide de l'outil spéciel SST.
- SST 09350-32013 (09351-32111, 09351-32130)
- (c) Enduire la lèvre du joint d'étanchéité d'hulle de greisse MP.

AU BESOIN, REMPLACER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE MONTÉ DU CÔTÉ DROIT

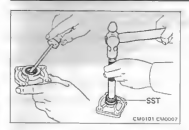
- Dégager le joint d'étanchéité d'hulle en faisant levier dessus à l'aide d'un tournevis.
- (b) Emmancher un joint d'étenchéité d'huile neuf jusqu'à effleurement avec le surface du carter à l'aide de l'outil spécial SST.
- SST 09350-32013 (09351-32130, 09351-32150)
- Enduire la lèvre du joint d'étanchéité d'huile de graisse MP,

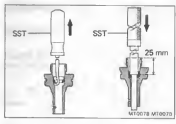
AU BESOIN, REMPLACER LA CAGE EXTÉRIEURE MON-TÉE DU CÔTÉ GAUCHE DU ROULEMENT LATÉRAL

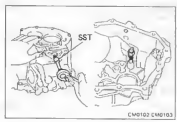
- (e) Chasser la cage extérieure et la cele d'épaisseur à l'aide de l'outil spéciel SST,
- SST 09612-65014
- (b) Reposer une cale d'épeisseur dens le carter.
- (c) Emmancher une cege extérieure neuve è l'eide de l'outil spécial SST,
- SST 09608-20012 (09608-03020, 09608-03090)

AU BESOIN, REMPLACER LA CAGE EXTÉRIEURE MON-TÉE DU CÔTÉ DROIT DU ROULEMENT LATÉRAL

- (e) Chesser la cege extérieure et la cale d'épaisseur à l'eide de l'outil spécial SST.
- SST 09612-65014
- (b) Reposer une cale d'épaisseur dans le carter.
- (c) Emmancher une cage extérieure neuve é l'eide de l'outil spécial SST.
- SST 09608-20012 (09608-03020, 09608-03090)







- 12. AU BESOIN, REMPLACER LE JOINT O'ÉTANCHÉITÉ O'HUILE DU COUVERCLE OE LEVIER OE COMMANDE OE CHANGEMENT DE VITESSES
 - (e) Oégeger le joint d'étanchéité d'huile en faisant levier dessus à l'aide d'un tournevis.
 - (b) Emmancher un joint d'étanchéité d'huile neuf à l'aide de l'outil spécial SST.
 - SST 09608-20012 (09608-03020, 09608-00080)
 - (c) Enduire la lèvre du joint d'étanchéité d'huile de graisse MP.
- 13. AU BESOIN, REMPLACER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE DU PIGNON MENÉ OE L'INOICATEUR DE VITESSE
 - Dégeger le joint d'étanchéité d'huile à l'aide de l'outil spécial SST.
 - SST 09921-00010
 - (b) Emmancher un joint d'étanchéité d'huile neuf à l'aide de l'outil spécial SST,

SST 09201-60011

Profondeur de montege: 25 mm

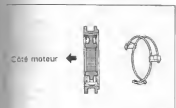
- Enduire la lévre du joint d'étenchéité d'hulle de graisse MP.
- 14. AU BESOIN, REMPLACER LA GOUPILLE OE LIMITATION OE MARCHE ARRIÈRE
 - (a) Déposer le support de limitation de marche errière à l'eide de l'outil SST.

SST 09313-30021

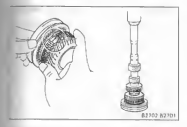
- (b) Se servir d'un chasse-goupilles et d'un merteau pour chasser la goupille élastique rainurée.
- (c) Reposer la goupille de limitation de merche arrière.
- (d) Emmancher une goupille élastique rainurée.
- (e) Reposer le support de limitation de marche arrière en se servant de l'outil spécial SST.

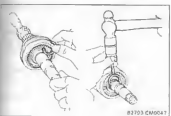
SST 09313-30021

Couple de serrege: 200 cm.kg (20 N·m)



CNOODS









REMONTAGE DE LA BOÎTE DE VITESSES

(Se reporter eux peges BM-5 à 7)

- INTRODUIRE LE MOYEU D'EMBRAYAGE NO. 2 DANS LE MANCHON BALADEUR
 - Remonter le moyeu d'embreyage et les clevettes de sélection sur le menchon baladeur.
 - (b) Reposer les ressorts des clevettes de sélection en prenant soin de les piaçer sous les clavettes de sélection.

MESURE DE PRÉCAUTION: Effectuer le tierçage approprié des ressorts de clavette de sélection de telle sorte que leurs coupes ne se trouvent pas dans le même ellgnement.

- REPOSER L'ENSEMBLE PIGNON DE TROISIÈME, ROULE-MENTS À GALETS CYLINDRIQUES, BAGUE DE SYNCHRO-NISATION ET MANCHON BALADEUR NO. 2 SUR L'ARBRE MOTEUR
 - (e) Enduire les roulements à galets cylindriques d'huile pour engrenage.
 - (b) Monter la bague de synchronisation sur le pignon et faire coïncider les rainures de le begue evec les clevettes de sélection.
 - (c) Reposer le pignon de troisième et le manchon baledeur No. 2 à l'aide d'une presse.

3. REPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE

Cholsir un anneau élastique favorisant un minimum de jeu axial et le monter sur l'arbre.

Repère	Epaisseur en mm	Repère	Epaisseur en mm
0	2,30	3	2,48
1	2,36	4	2,54
_ 2	2,42	5	2,60

4. MESURER LE JEU AXIAL DU PIGNON DE TROISIÈME

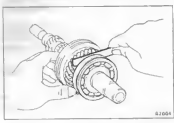
Mesurer le jeu axial du pignon de troisième à l'eide d'un jeu de celes d'épeisseur.

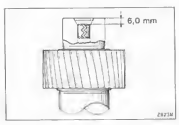
Jeu nominal: 0.10 - 0.35 mm

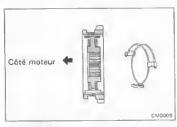
- REPOSER LA BAGUE DE SYNCHRONISATION, LES ROU-LEMENTS À GALETS CYLINDRIQUES, L'ENTRETOISE, LE PIGNON DE QUATRIÈME ET LE ROULEMENT À BILLES RADIAL
 - Enduire les roulements à gelets cylindriques d'huile pour engrenage.
 - (b) Monter la begue de synchronisetion sur le pignon et faire coïncider les rainures de la bague avec les clavettes de sélection.
 - (c) Emmencher le roulement à billes redial à l'eide de l'outil spéciel SST.

SST 09608-12010 (09608-00070)











6. REPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE

Choisir un enneau élastique favorisant un minimum de jeu exiel et le monter sur l'arbre.

Repère	Epaisseur en mm	Repère	Epaisseur en mm
A B C	2,29 2,35 2,41	E F	2,47 2,53 2,59

7. MESURER LE JEU AXIAL DU PIGNON DE QUATRIÈME

Mesurer le jeu axial du pignon de quatrième à l'aide d'un jeu de celes d'épaisseur.

Jeu nominal: 0,10 - 0,55 mm

SI L'ARBRE DE SORTIE A ÉTÉ REMPLACÉ, EMMANCHER LA GOUPILLE ÉLASTIQUE RAINURÉE

Si l'erbre de sortie e été remplacé, emmancher la goupille élastique rainurée dans l'arbre sur une profondeur de 6,0 mm.

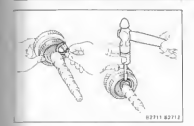
9. INTRODUIRE LE MOYEU D'EMBRAYAGE NO. 1 DANS LE MANCHON BALADEUR

- (a) Remonter le moyeu d'embrayege et les clavettes de sélection sur le manchon baladeur.
 - (b) Reposer les ressorts des clavettes de sélection en prenant soin de les plaçer sous les clevettes de sélection.

MESURE DE PRÉCAUTION: Effectuer le tierçage approprié des ressorts de clavatte de sélection de telle sorte que leurs coupes ne se trouvent pas dans le même alignement.

REPOSER L'ENSEMBLE BAGUE DE BUTÉE, PIGNON DE PREMIÈRE, ROULEMENT À GALETS CYLINDRIQUES, BAGUE DE SYNCHRONISATION ET MANCHON BALADEUR NO. 1 SUR L'ARBRE DE SORTIE

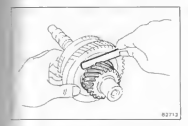
- (a) Reposer le bille de blocage dans l'erbre.
- (b) Engager correctement la rainure de la bague de butée sur la bille de blocage au moment de reposer la bague de butée sur l'arbre.
- (c) Endulre les roulements à gelets cylindriques d'huile pour engrenage.
- (d) Monter la bague de synchronisation sur le pignon et faire coïncider les rainures de la bague evec les clayettes de sélection.
- (e) Reposer le pignon de première et le manchon baladeur No. 1 à l'eide d'une presse.



11. REPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE

Choisir un enneau élastique fevorisant un minimum de jeu axial et le monter sur l'arbre.

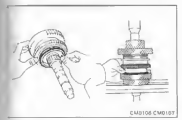
Repère	Epaisseur en mm	Repère	Epaisseur en mm
Α	2,50	D	2,68
В	2.56	E	2,74
С	2,62	F	2,80



12. MESURER LE JEU LATÉRAL DU PIGNON DE PREMIÈRE

Mesurer le jeu exial du pignon de première à l'aide d'un jeu de celes d'épaisseur.

Jeu nominel: 0,10 - 0,40 mm



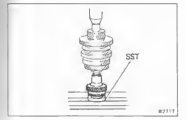
- 13. REPOSER L'ENTRETOISE, LA BAGUE DE SYNCHRONISA-TION, LE PIGNON DE SECONOE, LE ROULEMENT À GALETS CYLINORIQUES ET LE PIGNON MENÈ DE TROISIÈME
 - (a) Reposer l'entretoise.
 - (b) Monter le begue de synchronisetion sur le pignon et feire coïncider les reinures de la bague avec les clevettes de sélection.
 - (c) Enduire le roulement à galets cylindriques d'hulle pour engrenage.
 - (d) Reposer le pignon de seconde.
 - (e) Emmencher le pignon mené de troisième à la presse.



14. MESURER LE JEU LATÉRAL DU PIGNON DE SECONDE

Mesurer le jeu axial du pignon de seconde à l'eide d'un jeu de cales d'épaisseur.

Jeu nominel: 0,10 - 0,45 mm



- REPOSER L'ENTRETOISE DE PIGNON OE SORTIE, LE PIGNON MENÉ DE QUATRIÈME ET LE ROULEMENT À BIL-LES RAOIAL
 - (e) Reposer l'entretoise.
 - (b) Emmancher le pignon mené de quatrième et le roulement à la presse à l'aide de l'outil spécial SST.

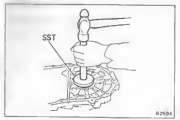
SST 09608-12010 (09608-00070)



16. REPOSER L'AIMANT

17. REPOSER LE RÉCUPÉRATEUR D'HUILE

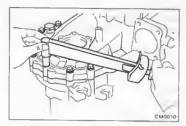
Reposer le récupérateur d'huile à l'aide des deux boulons d'assemblege.



18. MESURER LA PRÈCONTRAINTE DU ROULEMENT LATÉ-RAL DE DIFFÉRENTIEL

- (a) Reposer la cale d'épaisseur la plus mince dens le certer de boite de vitesses.
- (b) Emmancher une cage extérieure de roulement latéral neuve en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09608-20012 (09608-03020, 09608-03090)



- (c) Reposer le différentiel sur le carter de boîte-pont.
- (d) Reposer le carter de boîte de vitesses.
- Reposer et serrer les boulons de certer au couple de serrege prescrit.

Couple de serrage: 300 cm.kg (29 N·m)

 Mesurer la précontrainte à l'eide de l'outil spécial SST et d'un couplemêtre.

SST 09564-32011

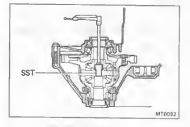
Précontrainte (départ):

Roulement neuf 8-16 cm.kg (0,8-1,6 N·m) Roulement réutilisé 5-10 cm.kg (0,5-1,0 N·m)

Déposer le cage de retenue latérale du carter de boîte de vitesses du roulement latérel à l'eide de l'outil spéciel SST si le précontrainte ne se situe pas dens les limites spécifiées.

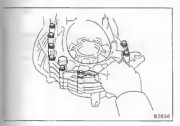
(Se reporter à l'opération 10 de la page BM-15)

Choisir une eutre cele d'épeisseur.

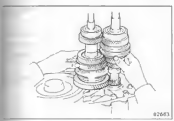


N.B.: La précontrainte change per pelier de 3 à 4 cm.kg (0,3 à 0,4 N·m) d'une épeisseur de cele d'épaisseur à l'autre.

Repère	Epaisseur en mm	Repère	Epaisseur en mm
A	2,10	L	2,60
В	2.15	M	2,65
C	2,20	N	2,70
D	2,25	P	2,75
E	2,30	a	2,80
F	2,35	R	2,85
G	2,40	S	2,90
Н	2,45	T	2,95
J	2,50	U	3,00
К	2,55		



19. DÉPOSER LE CARTER DE BOÎTE DE VITESSES



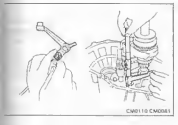
20. REPOSER LES ARBRES MOTEUR ET DE SORTIE

Reposer les arbres moteur et de sortie en même temps.

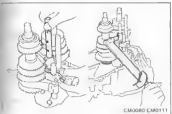


21. REPOSER LES AXES DE FOURCHETTE ET LES FOUR-CHETTES

- (a) Introduire les fourchettes No. 1 et No. 2 dens les gorges des manchons beladeurs No. 1 et No. 2.
- (b) Introduire l'axe de fourchette No. 1 dans le trou d'axe de fourchette No. 1.

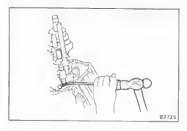


- (c) Introduire les deux billes de blocage dans la fourchette de merche arrière (C50 et C52).
- (d) Reposer l'axe de fourchette No. 3 et la fourchette de marche arrière.

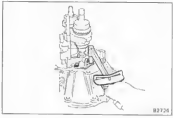


- (e) Reposer l'exe de fourchette No. 2 et la tête de sélection.
- (f) Reposer les trois boulons d'assemblege.

Couple de serrege: 160 cm.kg (16 N·m)



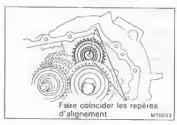
- Ig) Remonter les trois enneaux élastiques (C50 et C52) ou les deux enneaux élastiques (C40).
- (h) Se servir d'un chasse-goupilles et d'un marteau pour emmancher la goupille élastique reinurée (C40).



22. REPOSER LE LEVIER DE COMMANDE DE MARCHE ARRIÈRE

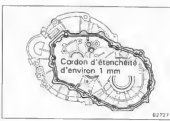
- (a) Introduire le pivot du levier de commande de marche arrière dans la fourchette de marche arrière et reposer le levier de commande de marche errière dans le carter de boîte-pont.
- (b) Remonter et serrer les boulons eu couple de serrage prescrit.

Couple de serrege: 175 cm.kg (17 N·m)



23. REPOSER LE PIGNON OE RENVOI DE MARCHE ARRIÉRE ET L'AXE

Reposer le pignon de renvoi de merche errière et l'exe comme représenté sur l'illustration.



24. REPOSER LE CARTER OE BOÎTE OE VITESSES

- (e) Retirer toute trace de gerniture d'étanchéité et prendre soin de ne pas souiller les surfaces d'essemblage du carter de boîte de vitesses et du certer de boîtepont d'huile.
- (b) Appliquer de la gerniture d'étenchéité sur le bord du certer de boite-pont à l'emplacement représenté sur l'illustration.



No. de pièce 08826-00090 THREE BOND 1281 ou un produit équivalent.

N.B.: Reposer le carter de boîte de vitesses dès que l'application du produit est feite.

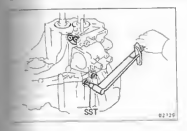
Reposer les seize boulons d'assemblage et les serrer au couple de serrege prescrit.

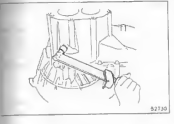
Couple de serrage: 300 cm.kg (29 N·m)



25. REPOSER LES BILLES, RESSORTS, CUVETTES, BOU-CHONS FILETÉS ET BILLE DE BLOCAGE

 Introduire les billes, ressorts et cuvettes dans leurs trous respectifs.







Agent d'étenchéité:

No. de pièce 08833-00080, THREE BOND 1344. LOCTITE 242 ou un produit équivalent.

(c) Serrer les trois bouchons filetés et les billes de blocege (C50 et C52) ou les quatre bouchons filetés (C40) eu couple prescrit en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09313-30021

Couple de serrege:

Bouchon fileté 250 cm.kg (25 N·m) Bille de blocage 400 cm.kg (39 N·m)

26. REPOSER ET SERRER LE BOULON D'ARRÊT DE L'AXE DU PIGNON DE RENVOI DE MARCHE ARRIÈRE

Couple de serrage: 240 cm.kg (24 N·m)



- 27. REPOSER LES ANNEAUX ÉLASTIQUES DE PALIER
- 28. REPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE D'AXE DE FOURCHETTE NO. 2
- 29. REPOSER LA PLAQUE DE RETENUE DE PALIER ARRIÈRE Reposer et serrer les cinq boulons de fixetion.

Couple de serrage: 195 cm.kg (19 N·m)

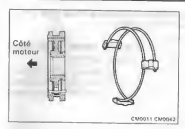


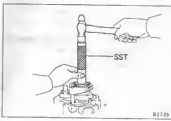
30. REPOSER LE PIGNON MENÉ DE CINQUIÈME (C50 ET C52)
Se servir de l'outil spécial SST pour reposer le pignon mené
de 5ème.

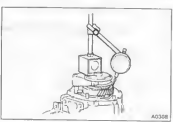
SST 09309-12020



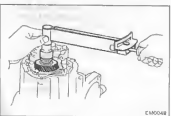
- 31. REPOSER L'ENTRETOISE, LES ROULEMENTS À GALETS CYLINDRIQUES, LE PIGNON DE CINQUIÈME ET LA BAGUE DE SYNCHRONISATION (C50 ET C52)
 - (a) Reposer l'entretoise.
 - (b) Enduire les roulements è galets cylindriques d'huile pour engrenage.
 - (c) Reposer le pignon de 5ème avec les roulements à galets cylindriques et le bague de synchronisation.











32. INTRODUIRE LE MOYEU D'EMBRAYAGE NO. 3 DANS LE MANCHON BALADEUR (C50 ET C52)

- Reposer le manchon d'embreyage et les clavettes de sélection sur le manchon baladeur.
- (b) Reposer les ressorts des clavettes de sélection en prenant soin de les plaçer sous les clavettes de sélection.

MESURE OE PRÈCAUTION: Effectuer le tierçege approprié des ressorts de clavette de sélection de telle sorte que leurs coupes ne se trouvent pes dans le même alignement.

33. REPOSER L'ENSEMBLE OE MANCHON BALADEUR NO. 3 AVEC LA FOURCHETTE NO. 3 (C50 ET C52)

- (a) Faire reposer l'extrémité de l'arbre moteur sur une cele d'épaisseur ou un élément semblable de feçon à relever la boîte-pont.
- (b) Emmencher le menchon beladeur No. 3 evec le fourchette à l'eide de l'outil spécial SST.

SST 09612-22011

MESURE OE PRÉCAUTION: Prendre soin de feire coı̈ncider les rainures de bague de synchronisation evec les clevettes de sèlection.

34. MESURER LE JEU LATÉRAL DU PIGNON OE CINQUIÈME (C50 ET C52)

Mesurer le jeu exlal du plgnon de cinquième à l'eide d'un comperateur à cedren.

Jeu nominel: 0,10 - 0,57 mm

35. REPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE

Choisir un enneau élastique fevorisent un minimum de jeu axiel et le monter sur l'erbre.

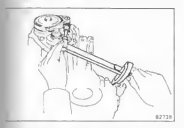
Repère	Epaisseur en mm	Repère	Epaisseur en mm
A	2.25	E	2,49
В	2,31	F	2,55
C	2,37	G	2.61
D	2,43		

36. REPOSER LE CONTRE-ÉCROU

- (e) Engager l'engrenege à double engranement.
- (b) Reposer l'entretoise.
- (c) Reposer et serrer l'écrou.

Couple de serrege: 1.200 cm.kg (118 N·m)

- (d) Libérer l'engrenege à double engrènement.
- (e) Freiner le contre-écrou evec un coup de poincon.



en. oje

3

37. (C50 ET C52) REPOSER LE BOULON

Couple de serrage: 160 cm.kg (16 N·m)



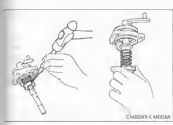
3B. ASSEMBLER LE LEVIER SÉLECTEUR ET DE CHANGEMENT DE VITESSE

- (a) Enduire l'erbre de graisse MP.
- (b) Reposer le couvercle de l'axe de commande et le souffiet en caoutchouc.

N.B.: Faire en sorte de reposer le soufflet en caoutchouc dans le bon sens. Orienter la prise de purge d'air du soufflet en caoutchouc vers le sol.



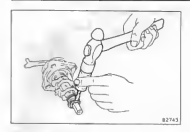
(c) Reposer l'anneau élestique et la cuvette de ressort.



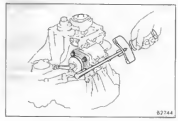
- (d) Reposer le ressort de compression et le levier sélecteur interne.
- (e) Se servir d'un chasse-goupilles et d'un marteau pour emmencher la goupille élastique rainurée.



- (f) Feire coïncider le plaque de verrouillage et le levier interne de changement de vitesse No. 1 et reposer.
- (g) Reposer le levier interne de sélection No. 2.
- (h) Se servir d'un chasse-goupilles et d'un marteeu pour emmancher les goupilles élastiques rainurées.



 Reposer le ressort de compression, le cuvette et la bague ouverte.



39. REPDSER L'ENSEMBLE DU LEVIER SÉLECTEUR ET DE CHANGEMENT OE VITESSE

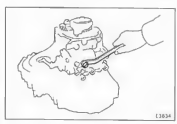
- (a) Monter un joint neuf sur le couvercle de l'axe de commande.
- (b) Enduire le filetege des boulone d'agent d'étanchéité.

Agent d'étanchéité:

No. de pièce 08833-00080, THREE BOND 1344, LOCTITE 242 ou un produit équivelent.

(c) Reposer l'ensemble de levier sélecteur et de changement de vitesse et serrer les boulons.

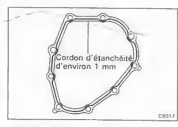
Couple de serrege: 200 cm.kg (20 N·m)



40. REPOSER LE BOULON DE FIXATION

Reposer et serrer le boulon au couple prescrit,

Couple de serrage: 300 cm.kg (29 N·m)



41. REPOSER LE COUVERCLE OU CARTER DE BOÎTE DE VITESSES

- (a) Retirer les treces de le gerniture d'étenchéité usée et prendre soin de ne pes souiller les surfaces d'assemblege du certer de boîte de vitesses et du couvercle de certer.
- (b) Enduire le certer de boîte de vitesses de garniture d'étanchéité aux endroits indiqués,

Gerniture d'étanchéité:

No. de pièce 08826-00090, THREE BONO 1281 ou un produit équivelent.

N.B.: Reposer le couvercle du carter de boîte de vitesses tout de suite après l'epplication du produit d'étenchéité.

(c) Reposer et serrer les neuf boulons de fixation.

Couple de serrage: 185 cm.kg (18 N·m)



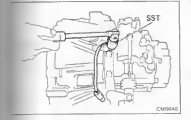
42. REPOSER LA PLAQUE OE RETENUE OE BUTÉE OE DÉBRAYAGE

Couple de serrege: 110 cm.kg (11 N·m)



le

E



43. REPOSER LA FOURCHETTE ET LA BUTÉE DE DÉBRAYAGE

 (a) Enduire les pièces suivantes de graisse de bisulfure de molybdène à base de de lithium.

BM-27

- · Gorge interne de moyeu de butée de débrayage.
- · Cannelures d'arbre moteur.
- · Surface de contact de fourchette de débrayage.
- (b) Enduire la surface evant de la butée de débrayage de graisse MP.

44. REPOSER LE CONTACTEUR DE FEUX DE RECUL

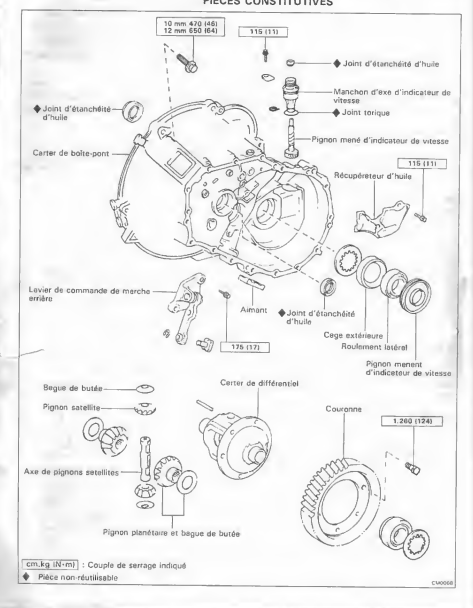
Reposer le contacteur de feux de recul en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09817-16011

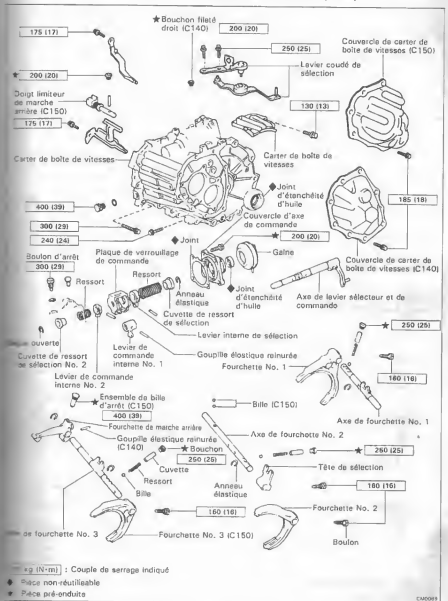
Couple de serrage: 410 cm.kg (40 N·m)

45. REPOSER LE PIGNON MENÉ DE L'INDICATEUR DE VITESSE

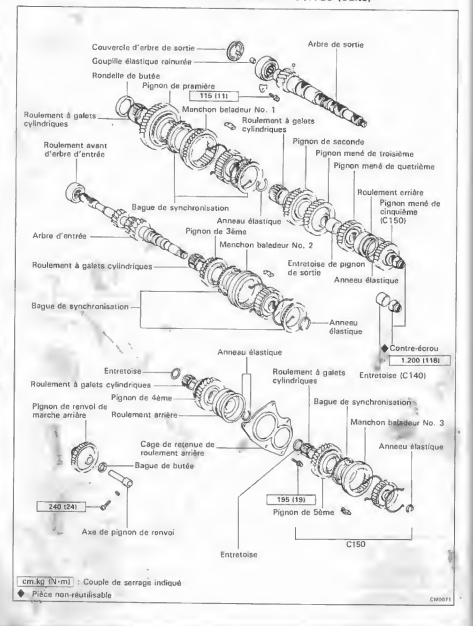
BOÎTES DE VITESSES C140 ET C150 PIÈCES CONSTITUTIVES

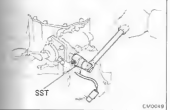


PIÈCES CONSTITUTIVES (Suite)



PIÈCES CONSTITUTIVES (Suite)





DÉMONTAGE DE LA BOÎTE DE VITESSES (Sa reportar eux pages BM-28 à 30)

- DÉPOSER LA FOURCHETTE DE BUTÉE DE DÉBRAYAGE. LA BUTÉE DE DÉBRAYAGE ET LE PIGNON MENÉ DE L'INDICATEUR DE VITESSE
- DÉPOSER LE CONTACTEUR DE FEUX DE RECUI

Déposer le contacteur de faux de recul en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09B17-16011

DÉPOSER LE COUVERCLE DE CARTER DE BOÎTE DE



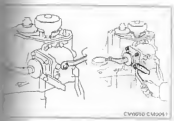


A0308

MESURER LE JEU LATÉRAL DU PIGNON DE CINQUIÈME Masurer la jeu latéral à l'aide d'un comparateur à cadran.

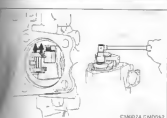
Jeu nominal: 0,10 - 0,57 mm

Jau maximum: 0.65 mm



DÉPOSER LE BOULON DE FIXATION

6. DÉPOSER L'ENSEMBLE DE LEVIER SÉLECTEUR ET DE CHANGEMENT DE VITESSE



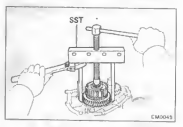
DÉPOSER LE CONTRE-ÉCROU

- (a) Engager l'engrenage à double engrénement.
- (b) Se servir d'un marteau et d'un burin pour défreiner la section matée de l'écrou.
- (c) Déposer le contre-écrou.
- (d) (C140)

Déposer l'entretoise.

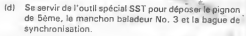
(e) Libérer l'engrenage à doubla engrènement.



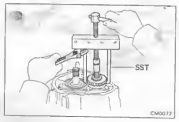




- Se munir de deux tournevis et d'un marteau pour dégager l'anneau élastique en le chassant.
- (b) Déposer le boulon de la fourchette No. 3.
- Déposer le manchon baladeur No. 3 et la fourchette. (c)



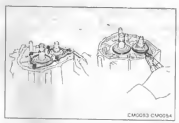
SST 09213-36020



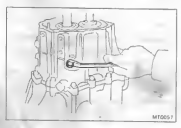
(C150) DÉPOSER LE PIGNON MENÉ DE CINQUIÈME

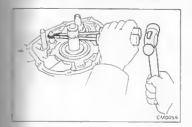
Déposer le pignon mené de cinquième à l'aide de l'outil spécial SST et d'une clé à douille.

SST 09213-36020



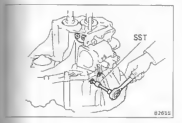
- 10. DÉPOSER LA PLAQUE DE RETENUE DU ROULEMENT
- 11. DÉPOSER LES ANNEAUX ÉLASTIQUES DE ROULEMENT Déposer les deux anneaux élastiques à l'elde d'une paire de pinces à anneau élastique.
- 12. DÉPOSER LE BOULON D'ARRÊT DE L'AXE DU PIGNON DE RENVOI DE MARCHE ARRIÉRE





DÉPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE DE L'AXE DE FOUR-CHETTE NO. 2

Se munir de deux tournevis et d'un marteau pour dégager l'anneau élastique en le chessant.



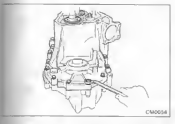
14. DÉPOSER LES BOUCHONS FILETÉS, LES CUVETTES, LES RESSORTS ET LA BILLE DE BLOCAGE

 (a) (C140)
 Déposer les trois bouchons liletés et le bouchon fileté droit en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09313-30021 (C150) Déposer les trois bouchons filetés et la bille de blocage en se servent de l'outil spécial SST.

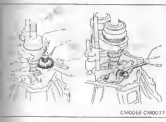
SST 09313-30021

(b) Se servir d'une tige aimantée pour déposer les trois cuvettes de ressort, les ressorts et les billes.



15. DÉPOSER LE CARTER DE BOÎTE DE VITESSES

Déposer les seize boulons d'assemblage et dégager le certer au malllet en plastique.



16.) DÉPOSER LE PIGNON DE RENVOI DE MARCHE ARRIÉRE, LA BAGUE DE BUTÉE ET L'AXE

Chasser l'axe.

DÉPOSER LA PLATINE DE FIXATION DU LEVIER DE COM-MANDE DE MARCHE ARRIÉRE

Déposer les deux boulons et dégager la platine de fixation du levier de commande de marche arrière.



1B. DÉPOSER LES AXES DE FOURCHETTE ET LES FOUR-CHETTES

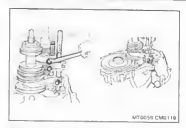
(e) (C140)

Se servir de deux tournevis et d'un merteau pour chasser les deux enneaux élastiques.

(C150

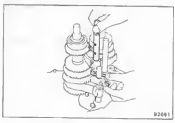
Se servir de deux tournevis et d'un marteeu pour chasser les trois enneaux élastiques.

BM-34 ENSEMBLE BOITE DE VITESSES MANUELLE ET PONT AVANT — Boîtes de vitasses C140 et C150

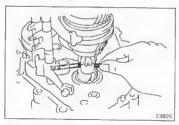


- (b) Déposer les trois boulons d'essemblage.
- (c) (C140)

Sa servir d'un chassa-goupilles et d'un marteau pour chassar la goupille élastique rainurée de l'axa de fourchette de marche arrière.



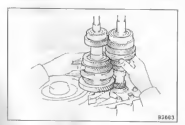
(d) Déposer l'exe de fourchette No. 2 et la tête de sélection.



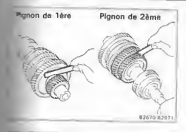
 (e) (C150)
 Déposer les deux billes da la fourchette de marche arrière à l'eide d'une tige eimentée.

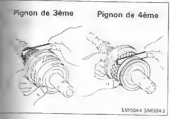


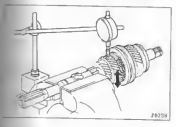
- (f) Déposar l'axe de fourchette No. 3 et la fourchette de marche errière.
- (g) Extreire l'axe de fourchette No. 1.
- (h) Déposar las fourchattes No. 1 et No. 2.

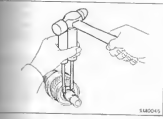


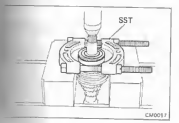
- DÉPOSER LES ARBRES MOTEUR ET DE SORTIE ASSEM-BLÉS DU CARTER DE BOÎTE-PONT
- 20. DÉPOSER LE DIFFÉRENTIEL COMPLET
- 21. DÉPOSER L'AIMANT ET LE RÉCUPÉRATEUR D'HUILE











22. MESURER LE JEU LATÉRAL ET LE JEU DE GRAISSAGE DE CHACUN DES PIGNONS

 (a) Mesurer le jeu latéral à l'aide d'un jeu de celes d'épaisseur.

Jeu nominel:

Pignon de 1ère 0,10 -- 0,40 mm Pignon de 2ème 0,10 -- 0,45 mm Pignon de 3ème 0,10 -- 0,35 mm Pignon de 4ème 0,10 -- 0,55 mm

Jeu meximum:

Pignon de 1ère 0,45 mm Pignon de 2ème 0,50 mm Pignon de 3ème 0,40 mm Pignon de 4ème 0,60 mm

(b) Se servir d'un comparateur à cadren pour mesurer le jeu de graissage entre cheque pignon et l'arbre moteur ou l'arbre de sortie quend le roulement à galets cylindriques est en place.

Jeu nominel: 0,015 - 0,058 mm

Limite de jeu: 0,070 mm

Remplacer le pignon, le roulement è gelets cylindriques ou l'erbre quand la limite de jeu est dépassée.

- 23. OÉGAGER L'ANNEAU ÉLASTIQUE, OÉPOSER LE ROULE-MENT À BILLES RAOIAL, LE PIGNON DE QUATRIÈME, LES ROULEMENTS À GALETS CYLINORIQUES ET LA BAGUE OE SYNCHRONISATION OE L'ARBRE MOTEUR
 - Se munir de deux tournevis et d'un marteau pour dégager l'enneau élestique en le chassant.

(b) (C140)

Déposer le roulement è billes radial à l'alde d'une clé à douille et de l'outil spéciel SST.

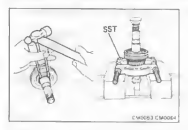
SST 09950-00020

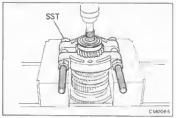
(C150)

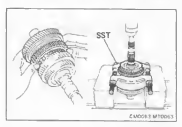
Déposer le roulement à billes redial en le chassant à l'extérieur à l'aide de l'outil spécial SST.

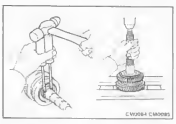
SST 09950-00020

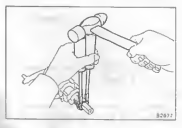
(c) Déposer le pignon de quatrième, les roulements è galets cylindriques et le begue de synchronisation.











- 24. DÉPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE, LE MANCHON BALA-DEUR ND. 2 COMPLET, LE PIGNON DE TROISIÈME, LA BAGUE DE SYNCHRONISATION ET LES ROULEMENTS À GALETS CYLINDRIQUES
 - (a) Se munir de deux tournevis et d'un marteau pour dégager l'anneau élastique en le chassant.
 - (b) Déposar le manchon baladeur No. 2, le pignon de trossième, le begue de synchronisation et les roulements à galets cylindriques en se servant de l'outil spécial SST et d'une presse.

SST 09950-00020

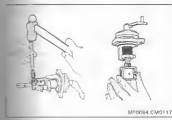
- DÉPDSER LE ROULEMENT À BILLES RADIAL, LE PIGNON MENÉ DE QUATRIÉME ET L'ENTRETDISE DE L'ARBRE DE SORTIE
 - Déposer le roulement à billes radial et le pignon mené de quatrième à l'eide d'une presse et de l'outil spéciel SST.

SST 09950-00020

- (b) Déposer l'entretoise.
- 26. DÉPOSER LE PIGNON MENÉ DE TRDISIÈME, LE PIGNON DE SECONDE, LE ROULEMENT À GALETS CYLINDRIQUES ET LA BAGUE DE SYNCHRONISATION
 - Engager le manchon baledeur No. 1 dans le pignon de première.
 - (b) Déposer le pignon mené de troislème et le pignon de seconde à l'aide d'une presse et de l'outil spécial SST.

SST 09950-00020

- (c) Déposer le roulement à galets cylindriques et le bague de synchronisation.
- 27. DÉPDSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE, LE MANCHON BALA-DEUR NO. 1 COMPLET, LE PIGNON DE PREMIÈRE, LA BAGUE DE SYNCHRONISATION. LE ROULEMENT À GALETS CYLINDRIQUES, LA RONDELLE DE BUTÉE ET LA BILLE DE BLOCAGE
 - Se munir de deux tournevis et d'un merteau pour dégager l'annaeu élastique en le chassent.
 - (b) Déposer le menchon baledeur No. 1, le pignon de première et la bague de synchronisation à l'aide d'une presse.
 - (c) Déposer le roulement à galets cylindriques, le rondelle de butée et la bille de blocage.
- DÉMONTER L'ENSEMBLE DE LEVIER SÉLECTEUR ET DE CHANGEMENT DE VITESSE
 - (a) Déposer la begue ouverte, le ressort de compression et la cuvette de ressort.



LA-

LA

SÀ

iga-

roints

cial

ON

DE

né pé-

NC

ES

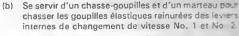
on de

le

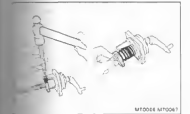
A 3-

e

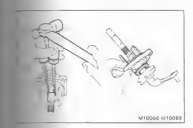




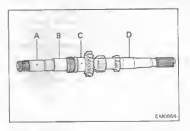
- (c) Déposer le levier interne de changement de vitesse No. 2.
- (d) Déposer le levier Interne de changement de vitasse No. 1 et la plaque de verrouillage de changement de vitesse.

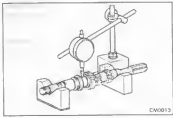


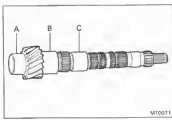
- (e) Se servir d'un chasse-goupilles et d'un marteau pour chasser les goupilles élastiques rainurées des leviers internes de changement de vitesse.
- Déposer le levier interne de changement de vitesse, le ressort de compression et la cuvette de ressort.

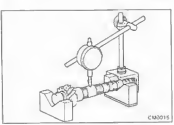


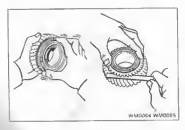
- (g) Se munir de deux tournevis et d'un marteau pour dégager l'anneau élastique en le chassant de l'axe du levier.
- (h) Déposer l'axe du levier et la gaine.











VÉRIFICATION DES PIÈCES CONSTITUTIVES DE LA BOÎTE DE VITESSES

1. VÉRIFICATION DE L'ARBRE MOTEUR

 (a) Mesurer le diamètre extérieur de la surface de portée de l'arbre moteur à l'aide d'un micromètre.

Dlamètre extérieur minimum:

Section A 24,870 mm (C150)

B 28,970 mm

C 30,970 mm

D 24,970 mm

(b) Mesurer le taux de voilage de l'erbre evec un compareteur à cadren.

Teux de voilage meximum: 0,05 mm

2. VÉRIFICATION DE L'ARBRE DE SORTIE

 (a) Mesurer le diamètre extérieur de la surface de portée de l'erbre de sortie à l'aide d'un micromètre.

Olemètre extérieur minimum:

Section A 32,970 mm

B 37.970 mm

C 31,970 mm

(b) Mesurer le taux de voilage de l'arbre avec un comperateur à cedren.

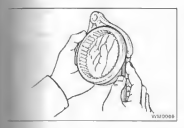
Teux de voilage maximum: 0,05 mm

3. VÉRIFIER LES BAGUES DE SYNCHRONISATION

- (a) Faire tourner cheque bague de synchronisation tout en pressant pour vérifier si elles offrent une résistance.
- (b) Mesurer le jeu entre la surfece arrière de la bague de synchronisation et le bord de le cannelure du pignon correspondant.

Jeu minimum: 0,6 mm

Remplacer la bague de synchronisation si le jeu est inférieur è la limite prescrite.



E

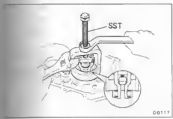
e

MESURER LE JEU DES FOURCHETTES DE SÉLECTION ET DES MANCHONS BALADEURS

Mesurer le jeu entre le manchon baladeur et la fourchette de sélection à l'aide d'un jeu de celes d'épaisseur.

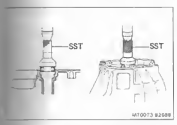
Limite meximum: 1,0 mm

Remplacer la fourchette de sélection ou le manchon bell deur si le jeu est supénieur à le limite prescrite.



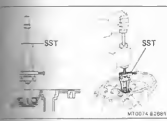
AU BESOIN, REMPLACER LE ROULEMENT AVANT DE L'ARBRE MOTEUR

(a) Extraire le roulement à l'eide de l'outil spéciel SST. SST 09612-65014



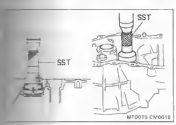
(b) Reposer un roulement neuf à l'aide de l'outil spéciel SST,

SST 09310-35010



AU BESOIN, REMPLACER LE ROULEMENT AVANT DE L'ARBRE DE SORTIE

- (a) Déposer le boulon et le plaque d'errêt de roulement.
- (b) Chasser le roulement à l'aide l'outil spécial SST.
- SST 09308-00010



(c) Emmancher un roulement neuf à la presse à l'eide de l'outil spécial SST.

SST 09310-35010

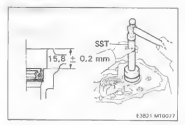
(d) Reposer le pleque d'arrêt de roulement et serrer le boulon au couple de serrage prescrit.

Couple de serrage: 115 cm.kg (11 N·m)



- (a) Reposer le roulement avant de l'arbre moteur.
- (b) Dégager le joint d'étanchéité d'huile à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09308-00010

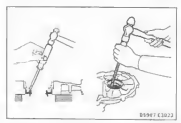


(c) Emmancher un joint d'étanchéité d'huile neuf à l'aida de l'outil spéciel SST.

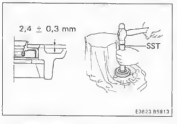
SST 09608-12010 (09608-00020, 09608-00040)

Profondeur de montage: 15,6 - 16,0 mm

- (d) Enduire la lèvre du joint d'étanchéité d'huile de graisse MP.
- (e) Reposer le roulement avant da l'arbra moteur.



- AU BESOIN, REMPLACER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE MONTÉ DU CÔTÉ GAUCHE
 - (a) Chasser le joint d'étanchéité d'huile à l'aide d'un tournevis.

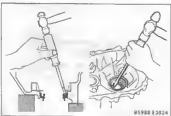


 (b) Emmancher un joint d'étanchéité d'huile neuf à l'aide de l'outil spécial SST.

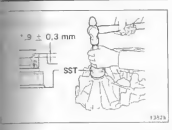
SST 09350-32013 (09351-32111, 09351-32130)

Profondeur de montage: 2,1 - 2,7 mm

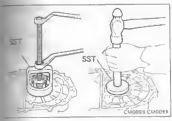
(c) Enduire la lévre du joint d'étanchéité d'huile de graisse MP.

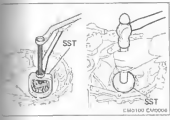


- AU BESOIN, REMPLACER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE MONTÉ DU CÔTÉ DROIT
 - Dégagar la joint d'étanchéité d'huile en faisant levier dessus à l'aide d'un tournevis.

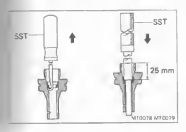


il









 (b) Emmancher un joint d'étanchéité d'huile neuf à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09350-32013 (09351-32130, 09351-32150) urs Profondeur de montege: 1,6 - 2,2 mm

(c) Enduire la lèvre du joint d'étanchéité d'huile de gr² blo-

PIL On,

- AU BESOIN, REMPLACER LA CAGE EXTÉRIEURE MON-TÉE DU CÔTÉ GAUCHE DU ROULEMENT LATÉRAL
 - (a) Chasser la cage extérieure et la cale d'épeisseur à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09612-65014

- (b) Reposer une cale d'épaisseur dans le carter.
- (c) Emmancher une cage extérieure neuve à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09608-20012 (09608-03020, 09608-03090)

- AU BESOIN, REMPLACER LA CAGE EXTÉRIEURE MON-TÉE OU CÔTÉ DROIT OU ROULEMENT LATÉRAL
 - (a) Chesser le cege extérieure et le cele d'épaisseur à l'aide de l'outil spéciel SST.

SST 09612-65014

- (b) Reposer une cale d'épaisseur dens le carter.
- (c) Emmancher une cage extérieure neuve à l'eide de l'outil spéciel SST.

SST 0960B-20012 (0960B-03020, 09608-03060)

- 12. AU BESOIN, REMPLACER LE JOINT O'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE OU COUVERCLE DE LEVIER OE COMMANDE OE CHANGEMENT OE VITESSES
 - (a) Dégeger le joint d'étenchéité d'hulle en faisant levier dessus à l'eide d'un tournevis.
 - Emmencher un joint d'étanchéité d'huile neuf à l'eide de l'outil spécial SST.

Profondeur de montege: 1,0 - 2,0 mm

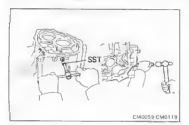
- Enduire la lèvre du joint d'étanchéité d'huile de graisse MP.
- 13. AU BESOIN, REMPLACER LE JOINT O'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE OU PIGNON MENÉ DE L'INOICATEUR OE VITESSE
 - Dégager le joint d'étanchéité d'huîle à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09921-00010

(b) Emmancher un joint d'étanchéité d'huile neuf à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09201-60011

Profondeur de montege: 25 mm





14. (C150) AU BESOIN, REMPLACER LA GOUPILLE DE LIMITATION DE MARCHE ARRIÈRE

 (a) Déposer le support de limitation de marche arrière è l'aide de l'outil SST.

SST 09313-30021

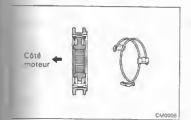
- (b) Se servir d'un chasse-goupilles et d'un merteau pour chasser la goupille élastique rainurée.
- (c) Reposer la goupille de limitation de marche arrière.
- (d) Emmancher une goupille élastique reinurée.
- (e) Enduire le filetage des bouchons d'agent d'étanchéité.

Agent d'étenchéité: No. de plèce 08833-00080, THREE BOND 1344, LOCTITE 242 ou un produit équivalent

(f) Serrer le bouchon fileté droit eu couple prescrit en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09313-30021

Couple de serrege: 200 cm.kg (20 N-m)



NC

117

é.

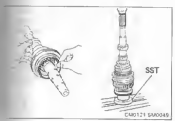
E

8









REMONTAGE DE LA BOÎTE DE VITESSES

(Se reporter aux pages BM-28 à 30)

INTRODUIRE LE MOYEU D'EMBRAYAGE NO. 2 DAN
 MANCHON BALAGEUR

(a) Remonter le moyeu d'embrayege et les clave sélection sur le menchon beledeur,

(b) Reposer les ressorts des clavettes de sélection en prenent soin de les pleçer sous les clavettes de sélection.

MESURE DE PRÉCAUTION: Effectuer le tierçege appropriè des ressorts de clavette de sélection de telle sorte que leurs coupes ne se trouvent pas dens le même alignement.

- REPOSER L'ENSEMBLE PIGNON DE TROISIÈME, ROULE-MENTS À GALETS CYLINDRIQUES, BAGUE DE SYNCHRO-NISATION ET MANCHON BALAOEUR NO. 2 SUR L'ARBRE MOTEUR
 - (e) Enduire les roulements è galets cylindriques d'huite pour engrenage.
 - (b) Monter la begue de synchronisation sur le pignon et feire coïncider les rainures de le begue avec les clavettes de sélection.
 - (c) Reposer le pignon de troisième et le manchon baladeur No. 2 à l'aide d'une presse.

3. REPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE

Choisir un enneau élastique fevorisent un minimum de jeu axial et le monter sur l'arbre.

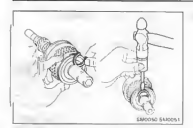
Repére	Epaisseur en mm	Repère	Epaisseur en mm
A	2.30	D	2.48
В	2,36	E	2,54
C	2,42	F	2.60

4. MESURER LE JEU AXIAL OU PIGNON OE TROISIÈME

Mesurer le jeu exiel du pignon de troisième à l'aide d'un jeu de cales d'épaisseur.

Jeu nominel: 0,10 - 0,35 mm

- REPOSER LA BAGUE DE SYNCHRONISATION, LES ROU-LEMENTS À GALETS CYLINDRIQUES, L'ENTRETOISE, LE PIGNON DE QUATRIÈME ET LE ROULEMENT À BILLES RAOIAL
 - (a) Enduire les roulements à galets cylindriques d'huile pour engrenage.
 - (b) Monter la bague de synchronisation sur le pignon et faire coïncider les reinures de la bague evec les clavettes de sélection.
 - Emmancher le roulement à billes radial à l'eide de l'outil spécial SST.
 - SST 09608-12010 (09608-00070)



6. REPOSER L'ANNEAU ÉLASTIDUE

Choisir un anneeu élastique favorisant un minimum de jeu axial et le monter sur l'arbre.

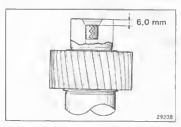
Repère	Epaisseur en mm	Repère	Epaisseur en mm
A	2,29	D	2,47
В	2,35	E	2,53
С	2,41	F	2,59



7. MESURER LE JEU AXIAL DU PIGNON DE QUATRIÈME

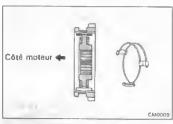
Mesurer le jeu exiel du pignon de quatrième à l'aide d'un jeu de cales d'épaisseur.

Jeu nominal: 0,10 - 0,55 mm



8. SI L'ARBRE DE SORTIE A ÉTÉ REMPLACÉ, EMMANCHER LA GOUPILLE ÉLASTIQUE RAINURÉE

Si l'arbre de sortie e été remplacé, emmancher la goupille élastique rainurée dans l'arbre sur une profondeur de 6,0 mm.



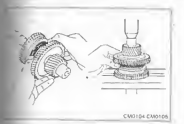
INTRODUIRE LE MOYEU D'EMBRAYAGE ND. 1 DANS LE MANCHON BALADEUR

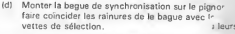
- Remonter le moyeu d'embrayage et les clavettes de sélection sur le menchon baladeur.
- (b) Reposer les ressorts des clavettes de sélection en prenant soin de les plaçer sous les clavettes de sélection.

MESURE DE PRÉCAUTION: Effectuer le tlerçege approprié des ressorts de clavette de sélection de telle sorte que leurs coupes ne se trouvent pas dans le même ellgnement.



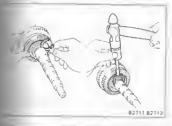
- REPDSER L'ENSEMBLE BAGUE DE BUTÉE, PIGNON DE PREMIÈRE, ROULEMENT À GALETS CYLINDRIQUES, BAGUE DE SYNCHRONISATION ET MANCHON BALA-DEUR ND. 1 SUR L'ARBRE DE SORTIE
 - (e) Reposer la bille de blocage dens l'arbre.
 - (b) Engager correctement la rainure de la beque de butée sur la bille de blocage eu moment de reposer la begue de butée sur l'arbre.
 - (c) Enduire les roulements à galets cylindriques d'huile pour engrenage.





(e) Reposer le pignon de première et le manchon No. 1 à l'aide d'une presse. ; de blo-

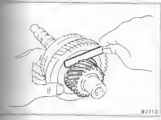
THREE



11. REPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE

Choisir un enneau élastique favorisant un minimum de jeu axial et le monter sur l'arbre,

Repére	Epaisseur en mm	Repère	Epaisseur en mm
A	2,50	D	2,68
В	2,56	E	2,74
C	2,62	F	2,80

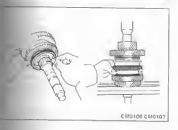


12. MESURER LE JEU LATÉRAL DU PIGNON DE PREMIÈRE

Mesurer le jeu axlal du pignon de première à l'alde d'un jeu de celes d'épaisseur.

Jeu nominal: 0,10 - 0,40 mm

a trou d'exe



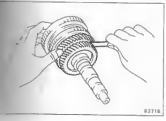
REPOSER LA BAGUE DE SYNCHRONISATION, LE PIGNON DE SECONDE, LE ROULEMENT À GALETS CYLINDRIQUES ET LE PIGNON MENÉ DE TROISIÈME

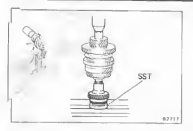
- (a) Monter la bague de synchronisation sur le pignon et faire coïncider les reinures de le bague avec les clavettes de sélection.
- (b) Enduire le roulement à galets cylindriques d'huile pour engrenage.
- (c) Reposer le pignon de seconde.
- (d) Emmancher le pignon mené de troisième à le presse.

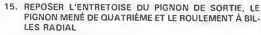


Mesurer le jeu exial du pignon de seconde à l'eide d'un jeu de cales d'épaisseur.

Jau nominal: 0,10 - 0,45 mm







- (e) Reposer l'entretoise.
- (b) Emmancher le pignon mené de quatrième et le roulement à la presse à l'eide de l'outil spécial SST.

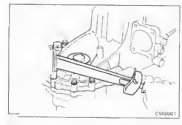
SST 09608-12010 (09608-00070)



16. REPOSER L'AIMANT

17. REPOSER LE RÉCUPÉRATEUR D'HUILE

Reposer le récupérateur d'huile à l'aide des deux boulons d'essemblage.



18. MESURER LA PRÈCONTRAINTE DU ROULEMENT LATÈ-RAL DE DIFFÉRENTIEL

- (a) Reposer le différentiel sur le carter de boite-pont.
- (b) Reposer le carter de boîte de vitesses.
- (c) Reposer et serrer les boulons de carter au couple de serrage prescrit.

Couple de serrage: 300 cm.kg (29 N·m)

 (d) Mesurer la précontrainte à l'eide de l'outil spécial SST et d'un couplemêtre.

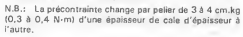
SST 09564-32011

Précontrainte (dépert):

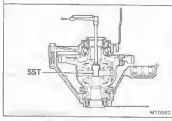
Roulement neuf 8-16 cm.kg (0.8-1.6 N-m)Roulement réutilisé 5-10 cm.kg (0.5-1.0 N·m)

Déposer la cage de retenue latérale du carter de boîte de vitesses du roulement letérel à l'eîde de l'outil spécial SST si la précontreinte ne se situe pes dens les limites spécifiées. (Se reporter à l'opération 10 de la page BM-41)

Choisir une eutre cale d'épeisseur.



Repère	Epaisseur en mm	Repère	Epaisseur en mm
A	2,10	L	2,60
В	2,15	M	2,65
C	2,20	N	2,70
D	2,25	Р	2,75
E	2,30	Q	2,B0
F	2,35	R	2,85
G	2,40	S	2,90
H	2,45	T	2,95
J	2,50	U	3,00
K	2,55		



E, LE A BILoule-

ons

TĖ-

de

ST

n)

19. DÉPOSER LE CARTER DE BOÎTE DE VITESSES

s leurs

s de blo-

THREE



CM0058

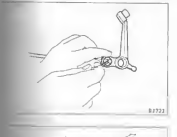
20. REPOSER LES ARBRES MOTEUR ET DE SORTIE

Reposer les arbres moteur et de sortie en même temps.



21. REPOSER LES AXES DE FOURCHETTE ET LES FOUR-CHETTES

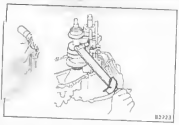
- (a) Introduire les fourchettes No. 1 et No. 2 dans les gorges des manchons baladeurs No. 1 et No. 2.
- (b) Introduire l'axe de fourchette No. 1 dans le trou d'axe de fourchette No. 1.



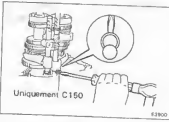
EMINOR: CMOORD

 (c) (C150)
 Introduire les deux billes de blocage dans le trou de fourchette de marche arrière.





Reposer les trois boulons d'assemblage. Couple de serrage: 160 cm.kg (16 N·m)



(g) (C140) Remonter les deux enneaux élestiques à l'aide d'un tournevis et d'un merteeu.

(C150)

Remonter les trois anneaux élastiques á l'aide d'un toumevis et d'un merteeu.

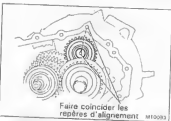
(h) (C140) Se servir d'un chesse-goupilles et d'un merteau pour emmancher la goupille élastique rainurée dans la fourchette de merche errière.



22. REPOSER LA PLATINE DE FIXATION DU LEVIER DE COM-MANDE DE MARCHE ARRIÈRE

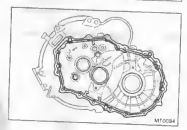
- (a) Introduire le pivot du levier de commande de marche errière dans la fourchette de marche errière et reposer le levior de commande de marche errière dans le carter de boîte-pont.
- (b) Remonter et serrer les boulons au couple de serrage prescrit.

Couple de serrage: 175 cm.kg (17 N·m)



23. REPOSER LE PIGNON OE RENVOI OE MARCHE ARRIÈRE, LA BAGUE DE BUTÉE ET L'AXE

Reposer le pignon de renvoi de marche errière, le begue de butée et l'axe comme représenté sur l'illustration.



24. REPOSER LE CARTER DE BOÎTE DE VITESSES

Appliquer de le garniture d'étenchéité sur le bord du carter de boîte-pont à l'emplacement représenté sur l'Illustration.

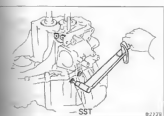
Garniture d'étenchéité:

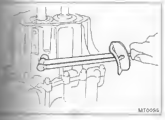
No. de pièce 08B26-00090 THREE BOND 12B1 ou un produit équivalent.

Reposer les seize boulons d'essemblage et les serrer eu couple de serragé prescrit.

Couple de serrage: 300 cm.kg (29 N·m)











25. REPOSER LES BILLES, RESSORTS, CUVETTES, BOU-CHONS FILETÉS ET BILLE DE BLOCAGE

- (a) Introduire les billes, ressorts et cuvettes dans leurs trous respectifs.
- (b) Enduire le filetage des bouchons et les billes de blocage d'egent d'étenchéité.

Agent d'étanchéité: No. de plèce OBB33-000B0, THREE BOND 1344, LOCTITE 242 ou un produit équivelent.

(c) (C140)

Serrer les trois bouchons filetés et le bouchon fileté droit eu couple prescrit en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09313-30021

Couple de serrage:

Bouchon fileté 250 cm.kg (25 N·m) Bouchon fileté droit 400 cm.kg (39 N·m)

(C150)

Serrer les trois bouchons filetés et la bille de verrouillage au couple de prescrit.

SST 09313-30021

Couple de serrage:

Bouchon fileté 250 cm.kg (25 N·m) Bille de verrouillage 400 cm.kg (39 N·m)

26. REPOSER ET SERRER LE BOULON D'ARRÊT DE L'AXE DU PIGNON DE RENVOI DE MARCHE ARRIÈRE

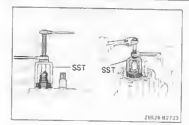
Couple de serrage: 240 cm.kg (24 N·m)

27. REPOSER LES ANNEAUX ÉLASTIQUES DE PALIER

2B. REPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE D'AXE DE FOURCHETTE NO. 2

 REPOSER LA PLAQUE DE RETENUE DE PALIER ARRIÈRE Reposer et serrer les cinq boulons de fixation.

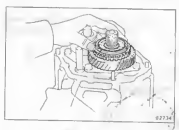
Couple de serrege: 195 cm.kg (19 N·m)



30. (C150) REPOSER LE PIGNON MENÉ DE CINQUIÈME

Se servir de l'outil spécial SST pour reposer le pignon mené de 5ème.

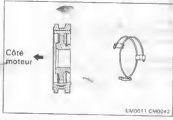
SST 09309-12020



31. (C150)

REPOSER L'ENTRETOISE, LES ROULEMENTS À GALETS CYLINDRIQUES, LE PIGNON DE CINQUIÈME ET LA BAGUE OE SYNCHRONISATION

- (a) Reposer l'entretoise.
- Enduire les roulements à galets cylindriques d'huîte pour engrenage.
- (c) Reposer le pignon de 5ême evec les roulements à gelets cylindriques et la bague de synchronisation.

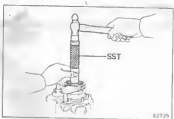


32. (C150)

INTROOUIRE LE MOYEU D'EMBRAYAGE NO. 3 DANS LE MANCHON BALADEUR

- (a) Reposer le menchon d'embreyege et les clevettes de sélection sur le menchon baladeur.
- (b) Reposer les ressorts des clavettes de sélection en prenant soin de les plaçer sous les clevettes de sélection.

MESURE DE PRÉCAUTION: Effectuer le tierçege epproprié des ressorts de clavette de éélection de telle sorte que leurs coupes ne se trouvent pes dans le même elignement.



33. (C150)

REPOSER L'ENSEMBLE DE MANCHON BALADEUR NO. 3 AVEC LA FOURCHETTE NO. 3

- (e) Feire reposer l'extrémité de l'arbre moteur sur une cele d'épaisseur ou un élément semblable de façon à relever le boîte-pont.
- (b) Emmancher le manchon beladeur No. 3 avec la fourchetto à l'aide de l'outil spéciel SST.

SST 09612-22011

MESURE OE PRÉCAUTION: Prendre soin de faire coı̈ncider les rainures de begue de synchronisation evec les clevettes de sélection.



34. (C150)

АПЗОВ

MESURER LE JEU LATÉRAL DU PIGNON DE CINQUIÈME

Mesurer le jeu axial du pignon de cinquième à l'eide d'un compareteur à cadren.

Jeu nominel: 0,10 - 0,57 mm



35. (C150) REPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE

Choisir un anneau élastique favorisent un minimum de jeu axial et le monter sur l'erbre.

Repère	Epaisseur en mm	Repère	Epaisseur en mm
Α	2,25	E	2,49
В	- 2.31	F	2,55
C	2,37	G	2,61
D	2,43		



36. REPOSER LE CONTRE-ÉCROU

- (e) Engager l'engrenage à double engrènement.
- (b) (C140) Reposer l'entretoise.
- (c) Reposer et serrer l'écrou.

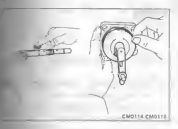
Couple de serrege: 1.200 cm.kg (118 N-m)

- (d) Libérer l'engrenege à double engrènement.
- (e) Freiner le contre-écrou avec un coup de poinçon.



37. (C150) REPOSER LE BOULON

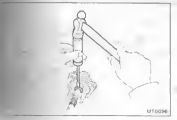
Couple de serrage: 160 cm.kg (16 N·m)



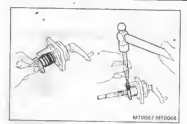
3B. ASSEMBLER LE LEVIER SÉLECTEUR ET DE CHANG' DE VITESSE

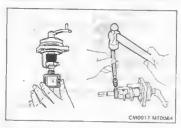
- (a) Endulre l'erbre de de graisse MP.
- (b) Reposer le couvercle de l'axe de commande et le soufflet en caoutchouc.

N.B.: Feire en sorte de reposer le souttlet en caoutchouc dans le bon sens. Orienter la prise de purge d'air du soufflet en ceoutchouc vers le sol.

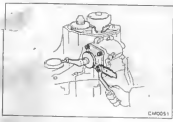


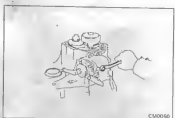
(c) Reposer l'anneau élastique et la cuvette de ressort.











- (d) Reposer le ressort de compression et le levier sélecteur interne.
- (e) Se servir d'un chasse-goupilles et d'un marteeu pour emmencher la goupille élestique reinurée.

- (f) Faire coincider la pleque de verrouillage et le levier interne de changement de vitesse No. 1 et reposer.
- (g) Reposer le levier interne de sélection No. 2.
- (h) Se servir d'un chesse-goupilles et d'un marteau poù emmencher les goupilles élastiques reinurées.

 Reposer le ressort de compression, la cuvette et là begue ouverte.

39. REPOSER L'ENSEMBLE DU LEVIER SÉLECTEUR ET DE CHANGEMENT DE VITESSE

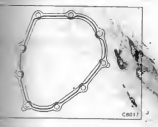
- Monter un joint neuf sur le couvercle de l'exe de commande.
- Ib) Enduire le filetage des boulons d'agent d'étenchéité. Agent d'étenchéité:
 - No. de pièce 08833-00080, THREE BOND 1344, LOCTITE 242 ou un produit équivelent.
- (c) Reposer l'ensemble de levier sélecteur et de changement de vitesse et serrer les boulons.

Couple de serrege: 200 cm.kg (20 N·m)

40. REPOSER LE BOULON DE FIXATION

Reposer et serrer le boulon au coupla prescrit.

Coupie de serrege: 300 cm.kg (29 N·m)



41. REPOSER LE COUVERCLE DU CARTER DE BOÎTE DE VITESSES

 (a) Endulre le carter de boîta de vitasses de gerniture d'étenchéité-eux endroits indiqués.

Garniture d'étanchéité:

No. de plèca 08826-00090, THREE BOND 1281 ou un produit équivelent.

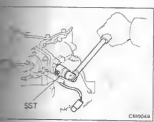
(b) Reposer et serrer les neuf boulons da fixation.

Couple de serrege: 185 cm.kg (18 N·m)



142. REPOSER LA FOURCHETTE ET LA BUTÉE DE DÉBRAYAGE

- (a) Enduire les pièces suivantes de graissa de bisulfure de molybdène à basa de de lithium.
 - · Gorge interne de moyeu de butée de débrayage.
 - · Cannelures d'arbre motaur.
 - Surface da contact de fourchette de débreyege.
- (b) Enduire la surface avant de la butée de débrayage de graisse MP.



43. REPOSER LE CONTACTEUR DE FEUX DE RECUL

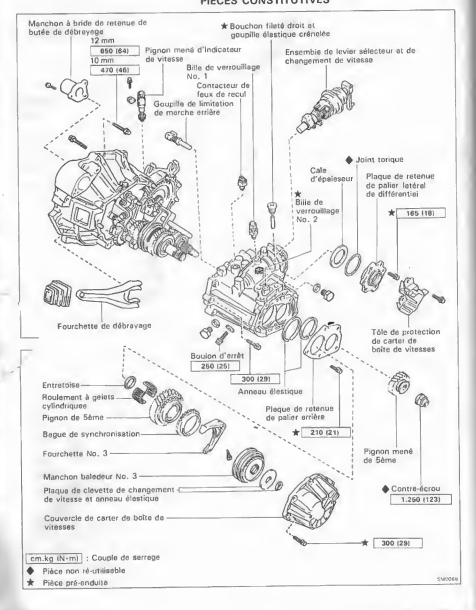
Reposer le contacteur de feux da recul an se sarvant de l'outil spécial SST.

SST 09817-16011

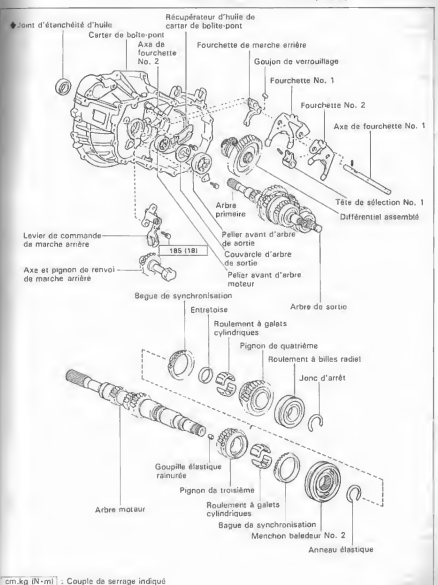
Couple de serrega: 410 cm.kg (40 N·m)

44. REPOSER LE PIGNON MENÉ DE L'INDICATEUR DE VITESSE

BOÎTE DE VITESSES S50



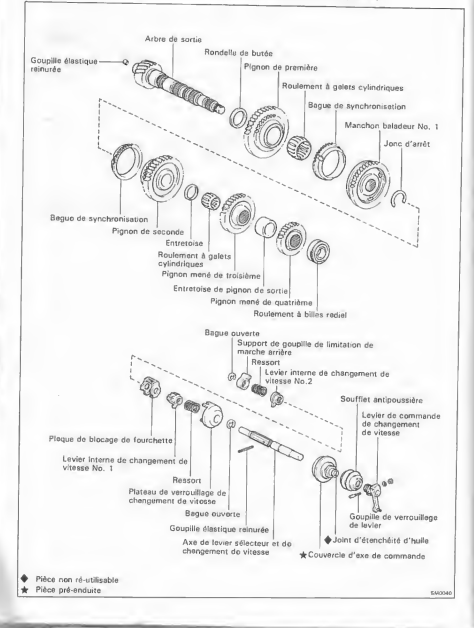
PIÈCES CONSTITUTIVES (Suite)

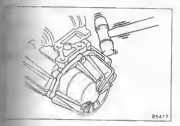


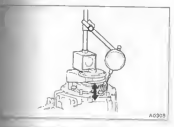
Pièce non ré-utiliseble

\$180061

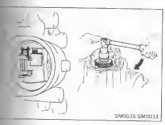
PIÈCES CONSTITUTIVES (Suite)

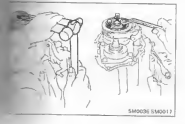












DÉMONTAGE DE LA BOÎTE DE VITESSES (Se reporter aux pages 8M-54 à 56)

- DÉPOSER LA FOURCHETTE DE BUTÉE DE DÉBRAYAGE, LA BUTÉE DE DÉBRAYAGE ET LE PIGNON MENÉ DE L'INDICATEUR DE VITESSE
- DÉPOSER LE CONTACTEUR DE FEUX DE RECUL Déposar le contacteur de feux de recul en se servant de l'outil spécial SST, SST 09817-16011
- 3. DÉPOSER LA CAGE DE BUTÉE DE DÉBRAYAGE
- DÉPOSER LE COUVERCLE DE CARTER DE BOÎTE DE VI-TESSES
- DÉPOSER LE BOULON DE FIXATION DE LA FOURCHETTE NO. 3
- MESURER LE JEU LA TÉRAL DU PIGNON DE CINOUIÈME
 Mesurer le jeu latéral à l'aide d'un comparateur à cedran.
 Jeu nominal: 0,20 0,40 mm
 Jeu maximum: 0,45 mm
- DÉPOSER LES ENSEMBLES À BILLE DE VERROUILLAGE NO. 1 ET NO. 2

Desserrer le contre-écrou et retirer les billes de verrouillage.

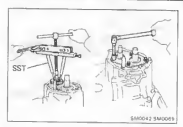
- 8. DÉPOSER LE LEVIER COUDÉ
- DÉPDSER L'ENSEMBLE DE LEVIER SÉLECTEUR ET DE CHANGEMENT DE VITESSE
- 10. DÉPDSER LE CONTRE-ÉCROU
 - (a) Engager l'engrenage à double engrénement.
 - (b) Défreiner le contre-écrou.

(c) Déposer le contre-écrou.

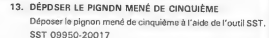
- N.B.: Le contre écrou possède un pes à gauche.(d) Libérer l'engrenege à double engrénement.
- 11. DÉPOSER L'ENSEMBLE DE MANCHON BALADEUR NO. 3 ET LA FOURCHETTE NO. 3
 - (a) Se munir de deux tournevis et d'un marteau pour dégager l'anneau élestique.

né-

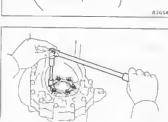
- (b) Déposer la plaque de retenue de clavette de changement de vitesse.
- (c) Retirer le boulon de la fourchette No. 3.
- (d) Se servir des trois boulons d'assemblage de carter et serrer progressivement les boulons puls déposer l'ensemble du manchon baladeur No. 3 et la fourchette.
- 12. DÉPOSER LE PIGNON DE CINOUIÈME, LA BAGUE DE SYNCHRONISATION, LES ROULEMENTS À GALETS CYLINDRIOUES ET L'ENTRETOISE



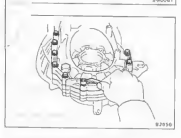




- 14. DÉPOSER LA PLAQUE DE RETENUE DE PALIER ARRIÈRE
- 15. DÉPOSER LES ANNEAUX ÉLASTIQUES DE PALIER Déposer les deux anneaux élastiques à l'aide d'une peire de pinces à anneau élastique.
- DÉPDSER LE BOULON D'ARRÊT DE L'AXE DU PIGNON DE RENVOI DE MARCHE ARRIÈRE

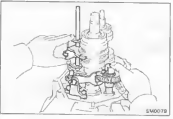


17. DÉPD SER LA PLAQUE DE RETENUE DU PALIER LATÉRAL DE DIFFÉRENTIEL ET LA CALE D'ÉPAISSEUR



18. DÉPOSER LE CARTER DE BDÎTE DE VITESSES

Déposer les dix sept boulons d'essemblage et dégager le carter au maillet en plastique.



- DÉPDSER LE LEVIER DE COMMANDE DE MARCHE ARRIÈRE
 - (a) Engager la fourchette en position de merche arrière.
 - (b) Déposer les deux boulons et dégager le levier de commande de marche errière.
- 20. DÉPD SER LE PIGNDN DE RENVOI DE MARCHE ARRIÈRE, LA RONDELLE DE BUTÉE ET L'AXE

Chasser l'axe.



T.

RE

10

E

- 21. DÈPOSER L'AXE DE FOURCHETTE NO. 1, LA TÊTE DE SÉLECTION NO. 1 ET LES FOURCHETTES NO. 1 ET NO. 2
 - (a) Chasser la goupille élastique rainurée de l'axe de fourchette No. 1.
 - (b) Chasser le goupille élastique rainurée de la tête de sélection.



(c) Chasser l'axe de fourchette No. 1 evec la tête de sélection et les fourchettes.



22. DÈPOSER LA FOURCHETTE DE MARCHE ARRIÈRE ET LA GOUPILLE DE VERROUILLAGE



23. DÉPOSER LA FOURCHETTE NO. 2

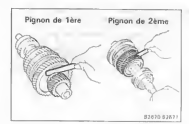
 Déposer le bouchon fileté droit à l'eide de l'outil spéciel SST.

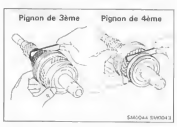
SST 09313-30021

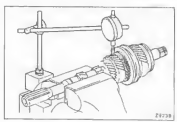
- (b) Se servir d'un chasse-goupilles et d'un marteau pour chasser la goupille élastique rainurée.
- (c) Chasser l'axe.

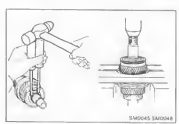


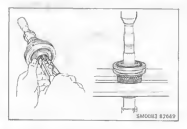
- 24. DÉPOSER LES ARBRES MOTEUR ET DE SORTIE ASSEM-BLÉS DU CARTER DE BOÎTE-PONT
- 25. DÉPOSER LE DIFFÉRENTIEL COMPLET
- 26. DÉPOSER L'AIMANT











27. MESURER LE JEU LATÉRAL OE CHACUN OES PIGNONS ET LE JEU OE GRAISSAGE

 (a) Mesurer la jeu latéral à l'aide d'un jeu de celes d'épaisseur.

Jeu nominal:

 Pignon de 1ère
 0.10 - 0.29 mm

 Pignon de 2ème
 0.20 - 0.44 mm

 Pignon de 3ème
 0.10 - 0.25 mm

 Pignon de 4ème
 0.20 - 0.45 mm

Jeu maximum:

Pignon de 1ère 0,35 mm Pignon de 2ème et de 4ème 0,50 mm Pignon de 3ème 0,30 mm

(b) Se servir d'un comparateur à cedran pour mesurer le jeu de graissage entre le pignon et l'arbre moteur ou l'erbre de sortie quand le roulement à gelets cylindriques est en place.

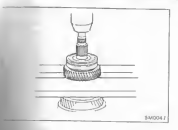
Jeu nominal:

Pignons de 1ère, 2ème, 3ème et 4ème 0,009 — 0,053 mm Pignon de 5ème 0,009 — 0,050 mm

Limite de jeu: 0,070 mm

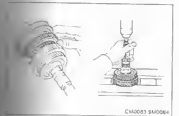
Remplacer le pignon, le roulement à galets cylindriques ou l'axe.

- 28. DÉPOSER L'ANNNEAU ÉLASTIQUE, LE ROULEMENT À BILLES RADIAL, LE PIGNON DE QUATRIÈME, LES ROU-LEMENTS À GALETS CYLINORIQUES, LA BAGUE OE SYNCHRONISATION ET L'ENTRETOISE DE L'ARBRE MOTEUR
 - (e) Se servir de deux tournevis et d'un marteau pour chasser l'anneau élestique.
 - Déposer le roulement à billes redial et le pignon de quetrième à l'alde d'une presse.
 - (c) Déposer les roulements à galets cylindriques, la bague de synchronisation et l'entretoise.
- DÉPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE, LE MANCHON BALA-OEUR NO.2, LE PIGNON OE TROISIÈME, LA BAGUE DE SYNCHRONISATION ET LES ROULEMENTS À GALETS CYLINDRIQUES
 - (a) Se servir d'une paire de pince à enneeu élestique pour déposer l'anneau élastique.
 - (b) Déposer le manchon baladeur No.2, la pignon de 3ème, la bague de synchronisation et les roulements à galets cylindriques à l'aida d'une presse.

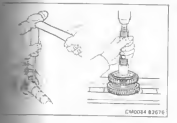




- (a) Déposer le roulement à billes redial et le pignon mené de quatrième à l'eide d'une presse.
- (b) Déposer l'entretoise.



- DÉPOSER LE PIGNON MENÉ DE TROISIÈME, LE PIGNON DE SECONDE, LE ROULEMENT À GALETS CYLIN-DRIOUES, L'ENTRETOISE ET LA BAGUE DE SYNCHRO-NISATION
 - (a) Engager le manchon baladeur No, 1 dans le pignon de première.
 - (b) Déposer le pignon mené de troisième et le pignon de seconde à l'aide d'une presse.
 - (c) Déposer le roulement à galets cylindriques, l'entretoise et la bague de synchronisation.



- 32. DÉPOSER L'ANNEAU ÉLASTIOUE, LE MANCHON BALADEUR NO. 1 COMPLET, LE PIGNON DE PREMIÈRE, LA BAGUE DE SYNCHRONISATION, LE ROULEMENT À GALETS CYLINDRIOUES ET LA RONDELLE DE BUTÉE
 - Se munir de deux tournevis et d'un marteeu pour dégager l'anneau élestique.
 - (b) Déposer le menchon baladeur No. 1, le pignon de première et la bague de synchronisetion à la presse.
 - (c) Déposer le roulement à galets cylindriques et le rondelle de butée.



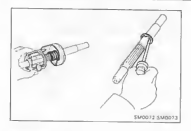
33. DÉMONTER L'ENSEMBLE DE LEVIER SÉLECTEUR ET DE CHANGEMENT DE VITESSE

- (e) Déposer le goupille de blocage de levier et l'écrou.
- (b) Déposer le levier de commende de changement de vitesse.
- (c) Déposer le soufflet antipoussière.
- (d) Déposer le couvercle de protection de l'axe de commande.
- (e) Retirer le begue ouverte.

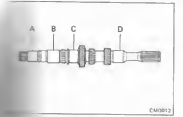


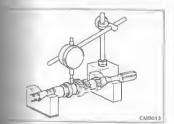
- (f) Déposer le support de goupille de limitetion de marche errière, le ressort et le levier interne de changement de vitesse No. 2.
- Ig) Se servir d'un chesse-goupilles et d'un marteeu pour chasser la goupille élastique reinurée.

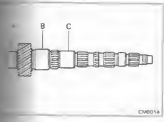
BM-62 ENSEMBLE BOITE DE VITESSES MANUELLE ET PONT AVANT - Boite de vitesses S50

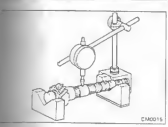


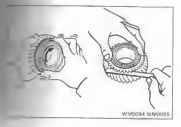
- (h) Déposer la plaque d'arrêt de fourchette, le levier înterne de changement de vitesse No. 1 et la plaque de verrouillage de changement de vitesse.
- (i) Déposer la bagua ouverte de l'axe.











VÉRIFICATION DES PIÈCES CONSTITUTIVES DE LA BOÎTE DE VITESSES

1. VÉRIFICATION DE L'ARBRE MOTEUR

(a) Mesurar le diamètre extérieur de la surfece de portée de l'arbre moteur à l'eide d'un micromètre.

Diemètre extériaur minimum:

Section A 26,970 mm

B 32,470 mm

C 33.090 mm

D 29.970 mm

(b) Mesurer le teux de voilage da l'erbre evec un comparateur à cadran.

Taux de voilege meximum: 0,05 mm

2. VÉRIFICATION DE L'ARBRE DE SORTIE

 (a) Mesurar le diamètra extériaur da la surface de la portée de l'arbre de sortia à l'aide d'un micromètre.

Diamètre extérlaur minimum:

Section A 31.970 mm

B 37,970 mm

C 31,970 mm

(b) Masurer la taux da voilage de l'arbra avac un compareteur à cadren.

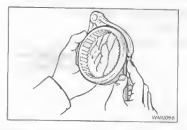
Teux da vollage meximum: 0,05 mm

3. VÉRIFIER LES BAGUES DE SYNCHRONISATION

- (a) Faire tourner chaqua bagua de synchronisation tout en pressant pour vérifier si elles offrent une résistence.
- Mesurar le jeu entre la surfece errière de la begue de synchronisation et le bord de la cannelura du pignon correspondant,

Jeu minimum: 0.6 mm

Remplecer la bagua de synchronisation si la jeu est inférieur à le limite prescrite.

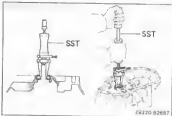


MESURER LE JEU DES FOURCHETTES DE SÈLECTION ET DES MANCHONS BALADEUR

Mesurer le jeu entre le manchon baladeur et la fourchette de sélection à l'aide d'un jeu de celes d'épaisseur.

Limite maximum: 1.0 mm

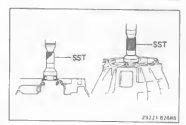
Remplacer la fourchette de sélection ou le manchon baladeur si le jeu est supérieur à la limite prescrite.



AU BESOIN, REMPLACER LE ROULEMENT AVANT DE L'ARBRE MOTEUR

- (a) Retirer le boulon et le récupérateur d'huile de carter de boîte-pont.
- (b) Extraire le roulement à l'eide de l'outil spécial SST.

SST 0930B-00010

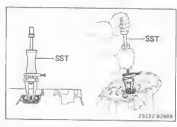


(c) Reposer un roulement neuf à l'eide de l'outil spécial SST.

SST 09310-35010

 (d) Reposer le récupérateur d'huile de certer de boîte-pont et serrer la boulon au couple de serrage prescrit.

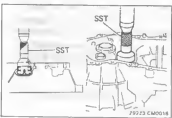
Couple de serrage: 75 cm.kg (7,4 N·m)



AU BESOIN, REMPLACER LE ROULEMENT AVANT DE L'ARBRE DE SORTIE

- (e) Déposer le boulon et la plaque d'errêt de roulement.
- (b) Chasser le roulement à l'alde l'outil spécial SST.

SST 09308-00010

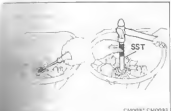


(c) Emmancher un roulement neuf à la presse à l'aide de l'outil spécial SST.

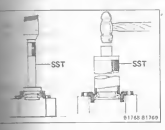
SST 09310-35010

 (d) Reposer la plaque d'errêt de roulement et serrer le boulon au couple de serrege prescrit,

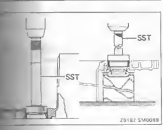
Couple de serrege: 185 cm.kg (18 N·m)

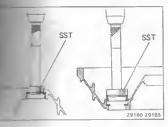


CM0091 CM0093









AU BESDIN, REMPLACER LE JDINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE AVANT DE L'ARRE MOTEUR

- Dégager le joint d'étanchéité d'hulle en faisent levier à l'aide d'un tournavis.
- Emmancher un joint d'étenchéité d'huile neuf à l'eide de l'outil spéciel SST.

SST 09608-20012 (09608-00080, 09608-03020)

Profondeur de joint d'étenchéité d'hulle: 1,0 - 2,2 mm

Enduire le lèvre du joint d'étanchéité d'hulle de gralsse

AU BESOIN, REMPLACER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ 8. D'HUILE MONTÉ DU CÔTÉ GAUCHE

- (a) Dégeger le joint d'étanchéité d'huile en falsent levier à l'eide de l'outil spécial SST.
- SST 09608-20012 109608-00030, 09608-030201
- (b) Emmancher un joint d'étanchéité d'huile neuf jusqu'à affleurement avec le surface du carter.

SST 09316-60010 (09318-00010)

(c) Enduire la levre du joint d'étanchéité d'huile de greisse

AU BESOIN, REMPLACER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE MONTÉ DU CÔTÉ DROIT

- (e) Dégager le joint d'étanchéité d'huile en feisant levler à l'eide d'un tournevis.
- Emmencher un joint d'étanchéité d'huile neuf à l'aide de l'outil spéciel SST jusqu'à effleurement evec la surface du certer.

SST 09316-60010 (09316-00010)

(c) Enduire la lèvre du joint d'étenchéité d'huila de graisse MP.

10. AU BESDIN, REMPLACER LA CAGE EXTÉRIEURE MDN-TÉE DU CÔTÉ GAUCHE DU RDULEMENT LATERAL

(e) Chasser la cage extérieure à l'alde de l'outil spéciel SST.

SST 09608-20012 (09608-D0060, 09608-03020)

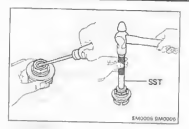
- Remonter la begue de retenue de roulement sans joint torique.
- Serrer les boulons da la bague de retenue au couple prescrit.

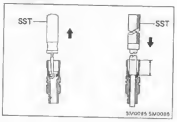
Couple de serrege: 185 cm.kg (18 N·m)

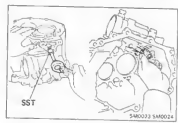
- (d) Loger le cale d'épaisseur le plus mince dans le carter. (Consulter le tebleau de la page 8M-70)
- Emmancher une cege extérieure neuve à le presse en se servent de l'outil spécial SST.
- SST 09608-20012 (09608-03020, 09808-03060)

11. AU BESOIN, REMPLACER LA CAGE EXTÉRIEURE MON-TÉE DU CÔTÉ DROIT DU ROULEMENT LATÉRAL

- Chasser le cage extérieure et la cale d'épaisseur à l'eide de l'outil spécial SST.
- SST 09608-20012 (09608-00030, 09608-03020)
- (b) Loger le cale d'épeisseur dens le carter.
- (c) Emmancher une cage extérieure neuve à la presse en se servant de l'outil spécial SST.
- SST 09608-20012 (09608-03020, 09608-03060)







12. AU BESDIN, REMPLACER LE JDINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE DU CDUVERCLE DE LEVIER DE CDMMANDE DE CHANGEMENT DE VITESSES

- (a) Dégager le joint d'étanchéité d'huite en faisant levier à l'aide d'un tournevis,
- (b) Emmencher un joint d'étenchéité d'huile neuf à l'aide de l'outil spécial SST jusqu'à effleurement avec la surface du couvercle.

SST 09608-20012 (09608-00080, 09608-03020)

 fc) Enduire la lèvre du joint d'étenchéité d'huile de graisse MP.

AU 8ESDIN, REMPLACER LE JDINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE DU PIGNON MENÉ DE L'INDICATEUR DE VITESSE

 (a) Dégager le joint d'étanchéité d'huile à l'aide de l'outil spécial SST,

SST 09921-00010

 (b) Emmancher un joint d'étanchéité d'hulle neuf à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09201-60011

Profondeur de montage: 19 mm

(c) Enduire la lèvre du joint d'étanchéité d'huile de graisse MP.

14. AU BESDIN, REMPLACER LA GOUPILLE DE LIMITATION DE MARCHE ARRIÈRE

(a) Déposer le bouchon fileté droit à l'aide de l'outil SST.

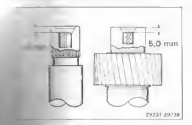
SST 09313-30021

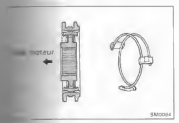
- (b) Se servir d'un chasse-goupilles et d'un marteau pour chasser la goupille élastique reinurée.
- (c) Reposer la goupille de limitation de marche arrière.
- (d) Emmancher une goupille élastique rainurée.
- (e) Enduire le filetage du bouchon d'agent d'étanchéité. Agent d'étenchéité:

No. de pièce 08833-00080, THREE BOND TB 1344, LOCTITE 242 ou un produit équivelent,

(f) Reposer le bouchon fileté droit à l'aide de l'outil SST.
 SST 09313-30021

Couple de serrage: 130 cm.kg (13 N·m)











REMONTAGE DE LA BOÎTE DE VITESSES

(Se reporter aux pages BM-54 à 56)

 SI LES ARBRES MOTEUR ET DE SORTIE ONT ÉTÉ REM-PLACÈS, EMMANCHER LA GOUPILLE ÉLASTIQUE RAINURÉE

Si les arbres moteur et de sortie ont été remplacés, emmancher la goupille élestiqua rainurée dans les deux arbres sur une profondeur de 5,0 mm.

INTRODUIRE LE MOYEU D'EMBRAYAGE NO. 2 DANS LE MANCHON BALADEUR

- (a) Remonter le moyeu d'embrayage et les clavettes de sélection sur le manchon beledeur,
- (b) Reposer les ressorts des clavettes de sélection en prenant soin de les pleçer sous les clavettes de sélection.

MESURES DE PRÉCAUTION: Effectuer le tierçage approprié des ressorts de clavette de sélection de telle sorte que leurs coupes ne se trouvent pas dans le mêma elignement.

- REPOSER L'ENSEMBLE PIGNON DE TROISIÈME, ROULE-MENTS À GALETS CYLINDRIOUES, BAGUE DE SYNCHRO-NISATION ET MANCHON BALADEUR NO. 2 SUR L'ARBRE MOTEUR
 - (a) Enduire les roulements à galets cylindriques de liquide de boîte de vitesses AFT.
 - (b) Monter la bague de synchronisation sur le pignon et faire coïncider les rainures de la bague avec les clavettes de sélection.
 - (c) Reposer le pignon de troisième et le manchon baledeur No. 2 à l'aide d'une presse.

4. REPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE

Choisir un enneau élastique favorisant un minimum de jeu axial et le monter sur l'arbre.

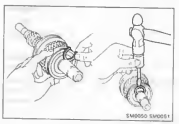
Repère	Epaisseur en mm
1	1,95 - 2,00
2	2,00 - 2,05
3	2,05 - 2,10
4	2,10 - 2,15
5	2,15 - 2,20
6	2.20 - 2.25

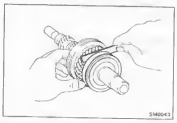
. MESURER LE JEU AXIAL DU PIGNON DE TROISIÈME

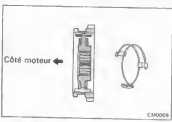
Mesurer le jeu axial du pignon de troisième à l'aide d'un jeu de celes d'épeisseur.

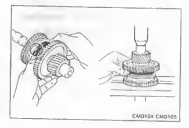
Jeu nominal: 0,10 - 0,25 mm











- REPOSER LA BAGUE DE SYNCHRONISATION, L'EN-TRETOISE, LES ROULEMENTS À GALETS CYLINDRIQUES, LE PIGNON DE QUATRIÈME ET LE ROULEMENT À BILLES RADIAL
 - (a) Reposer l'entretoise.
 - (b) Enduire les roulements à gelets cylindriques de liquide de boîte de vitesses AFT,
 - (c) Monter le bague de synchronisation sur le pignon et feire coïncider les reinures de le begue avec les clavettes de sélection.
 - (d) Reposer le pignon de quatrième et le roulement à billes radial à l'eide de l'outil spécial SST.

SST 09608-20012 (09608-03070)

7. REPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE

Cholsir un enneau élastique fevorisant un minimum de jeu exial et le monter sur l'erbre,

Repère	Epaisseur en mm
A	2,15 - 2,20
В	2,20 - 2,25
C	2.25 - 2.30
D	2.30 - 2.35
Ε	2.35 - 2.40

8. MESURER LE JEU AXIAL DU PIGNON DE QUATRIÈME

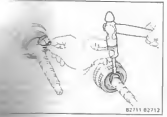
Mesurer le jeu axial du pignon de quetrième à l'eide d'un jeu de cales d'épaisseur.

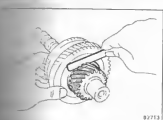
Jeu nominel: 0.20 - 0,45 mm

- INTRODUIRE LE MOYEU D'EMBRAYAGE NO. 1 DANS LE MANCHON BALADEUR
 - Remonter le moyeu d'embreyage et les clevettes de sélection sur le manchon baledeur.
 - (b) Reposer les ressorts des clevettes de sélection en prenant soin de les plaçer sous les clavettes de sélection.

MESURES DE PRÉCAUTION: Effectuer le tierçege epproprié des ressorts de clevette de sélection de telle sorte que leurs coupes ne se trouvent pas dens le même elignement.

- 10. REPOSER L'ENSEMBLE BAGUE DE BUTÉE, PIGNON DE PREMIÈRE, ROULEMENT À GALETS CYLINDRIQUES, BAGUE DE SYNCHRONISATION ET MANCHON BALADEUR NO. 1 SUR L'ARBRE DE SORTIE
 - (e) Enduire les roulements è galets cylindriques de liquide de boîte de vitesses AFT,
 - (b) Monter la bague de synchronisation sur le pignon et faire coïncider les reinures de la bague avec les clevettes de sélection.
 - (c) Reposer le pignon de première et le manchon beledeur No. 1 à l'eide d'une presse.







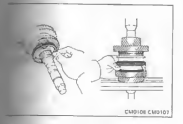
Choisir un anneau élastique fevorisant un minimum de jeu exial et le monter sur l'arbre.

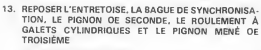
Repère	Epaisseur en mm
1	2,50 - 2,55
2	2,55 - 2,60
3	2,60 - 2.65
4	2,65 - 2,70
5	2.70 - 2.75
6	2.75 - 2.80

12. MESURER LE JEU LATÉRAL DU PIGNON DE PREMIÈRE

Mesurer le jeu exial du pignon de première à l'aide d'un jeu de cales d'épeisseur.

Jeu nominal: 0.10 - 0.29 mm





(e) Reposer l'entretoise.

- (b) Monter le bague de synchronisetion sur le pignon et feire coïncider les rainures de la bague avec les clevettes de sélection.
- Enduire le roulement à galets cylindriques de liquide de boîte de vitesses AFT.
- (d) Reposer le pignon de seconde.
- (e) Emmancher le pignon mené de troisième à la presse.

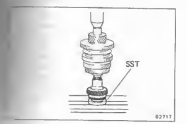


82716

14. MESURER LE JEU LATÉRAL OU PIGNON DE SECONOF

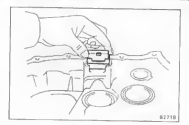
Mesurer le jeu axial du pignon de seconde à l'aide d'un jeu de celes d'épaisseur.

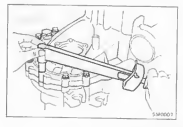
Jeu nominel: 0,20 - 0,44 mm

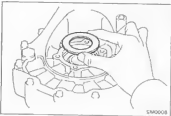


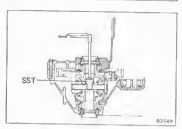
- REPOSER L'ENTRETOISE DE PIGNON DE SORTIE, LE PIGNON MENÉ DE QUATRIÈME ET LE ROULEMENT À BIL-LES RADIAL
 - (e) Reposer l'entretoise.
 - (b) Emmencher le pignon mené de quetrième et le routement é la presse à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09608-12010 (09608-00070)









16. REPOSER L'AIMANT

17. MESURER LA PRÉCONTRAINTE DU ROULEMENT LATÉ-RAL DE DIFFÉRENTIEL

N.B.: Si una intarvention visant le remplacement d'un ou des élémants suivants a été faite: cartar de boîte de vitesses, carter de boîte-pont, roulement latérel da différantiel, carter de différentiel, cale d'épeisseur latérala ou cega de retanue da roulement da carter da boîte-pont, reposer la cale d'épaissaur possédant la plus feible épaisseur dans le cartar de boîte da vitasses.

- (e) Reposer le différential sur le certer da boite-pont.
- (b) Reposer le certer da boîte de vitesses.
- (c) Reposar et serrer les boulons de certer eu couple de serrage prescrit,

Coupla de serrage: 300 cm.kg (29 N·m)

- (d) Reposar la cale d'épeisseur dans le certer de boîte de vitesses.
- (e) Reposer la cago de retenue de roulement sens remontar de joint torique.
- (f) Reposer at serrer les boulons da caga de retenue au couple da serrage prescrit.

Coupla de sarrega: 185 cm.kg (18 N·m)

 (g) Mesurer la précontreinta à l'eide de l'outil spécial SST et d'un couplemètre.

SST 09564-32011

Précontrainta (départ): 10 — 16 cm.kg (1,0 — 1,6 N⋅m)

Déposer la caga de retenua da roulement si le précontrainte na se situe pes dans les limites spécifiées.

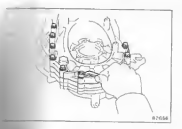
(Effectuer l'opération 10 décrite à la paga BM-65)

Choisir une autre cale d'épaisseur.

MESURES DE PRÉCAUTION: Pour choisir une cele d'épaisseur parmi celles qui sont proposéee dans le tableau, Il faut toujours commancer par les plus mincas en allant progressivement vers les plus épaisses,

N.B.: La précontrainte change per palier de 3 à 4 cm.kg (0,3 à 0,4 N·m) d'una cale d'épaisseur à l'autre.

Repère	Epaisseur en mm	Repère	Epaisseur en mm
1	1,90	11	2,40
2	1,95	12	2,45
3	2,00	13	2,50
4	2,05	14	2,55
5	2,10	15	2,60
6	2,15	16	2,65
7	2,20	17	2,70
8	2,25	18	2,75
9	2,30	19	2,80
10	2,35		_,00



TÉ-

lesiel, de

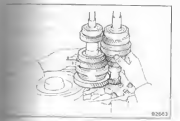
iz s le

1e

18. DÉPOSER LE CARTER DE BOÎTE DE VITESSES

Si le réglage de précontreinte se situe dans les limites des spécifications, déposer la cage de roulement, la cale d'épaisseur et le carter de boîte de vitesses.

Prendre soin de ne pas égarer le cale d'épeisseur.



19. REPOSER LES ARBRES D'ENTRÉE ET DE SORTIE

Reposer les arbres d'entrée et de sortie en même temps.



20. REPOSER L'AXE DE FOURCHETTE NO. 2

- (e) Introduire l'axe de fourchette No. 2 dans le carter de boîte-pont et faire coïncider avec le trou de le goupille élastique reinurée.
- (b) Se servir d'un chasse-goupilles et d'un merteeu pour emmancher le goupille élastique rainurée.
- (c) Enduire le filetage du bouchon d'agent d'étanchéité.

Agent d'étanchéité:

No. de pièce 08833-00080, THREE BOND TB 1344, LOCTITE 242 ou un produit équivelent

(d) Reposer le bouchon fileté droit à l'eide de l'outil spécial SST.

SST 09313-30021

Couple de serrage: 130 cm.kg (13 N·m)



21. REPOSER LA FOURCHETTE DE MARCHE ARRIÈRE ET LA GOUPILLE DE VERROUILLAGE

- (a) Introduire le goupille de verroulliage dans le trou de fourchette de merche arrière.
- (b) Remonter la fourchette de merche arrière sur l'axe de fourchette No. 2.

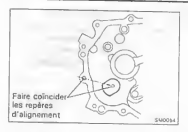


22. REPOSER LE LEVIER DE COMMANDE DE MARCHE ARRIÈRE

- (a) Introduire le pivot du levier de commande de marche errière dans la fourchette de marche arrière et reposer le levier de commande de marche errière dens le carter de boite-pont.
- (b) Plecer le levier de commende de marche errière en position de marche arrière,
- (c) Remonter et serrer les boulons eu couple de serrege.

Couple de serrage: 185 cm.kg (18 N·m)

 (d) Placer le levier de commende de merche arrière en position de point mort.



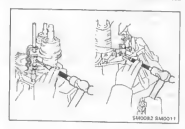
23. REPOSER LE PIGNON OE RENVOI DE MARCHE ARRIÈRE ET L'AXE

Reposer le pignon de renvoi de marche arrière et l'axe comme représenté sur l'illustretion.

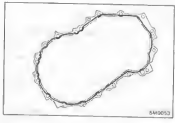


24. REPOSER LES FOURCHETTES NO. 1 ET NO. 2, LA TÊTE DE SÉLECTION NO. 1 ET L'AXE DE FOURCHETTE NO. 1

- (e) Plecer les fourchettes No. 1 et No. 2 dans la gorge des manchons baladeur No. 1 et No. 2.
- (b) Immobiliser la tête de sélection No. 1 et introduire l'exe de fourchette No. 1 dans le carter de bolte-pont par l'intermédieire des fourchettes No. 1 et No. 2, la tête de sélection No. 1 et la fourchette de marche arrière.



- (c) Se servir d'un chasse-goupilles et d'un merteau pour emmancher le goupille élestique rainurée dans la tête de sélection No. 1,
- (d) Engeger l'axe de fourchette en position de marche errière.
- (e) Se servir d'un chasse-goupilles et d'un marteeu pour emmencher la goupille élastique rainurée dans l'axe de fourchette No. 1.



25. REPOSER LE CARTER DE BOÎTE DE VITESSES

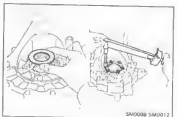
 (e) Appliquer de le garniture d'étanchéité sur le bord du carter de bolte-pont à l'emplacement représenté sur l'illustration.

Garniture d'étenchéité:

No. de plèce 08826-00090 THREE BONO 1281 ou un produit équivalent,

 (b) Reposer les dix sept boulons et les serrer eu couple de serrage prescrit,

Couple de serrege: 300 cm.kg (29 N·m)



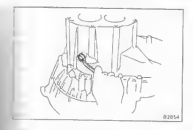
- REPOSER LA CALE D'ÉPAISSEUR ET LA PLAQUE DE RETE-NUE OU PALIER LATÉRAL DE DIFFÉRENTIEL MUNIE O'UN JOINT TORIQUE
 - (a) Reposer un joint torique neuf sur le pleque de retenue.
 - (b) Reposer la cale d'épeisseur et la plaque de retenue.
 - (c) Enduire le filetage des boulons d'agent d'étanchéité.

Agent d'étenchéité:

No. de pièce 08833-00080, THREE 80ND 1344, LOCTITE 242 ou un produit équivalent.

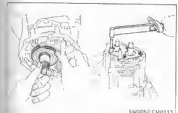
(d) Reposer et serrer les six boulons.

Couple de serrage: 185 cm.kg (18 N·m)



27. REPOSER LE 8OULON D'ARRÊT DE L'AXE DU PIGNON DE RENVOI DE MARCHE ARRIÈRE ET LE SERRER AU COU-PLE PRESCRIT

Couple de serrage: 250 cm.kg (25 N·m)



28. REPOSER LES ANNEAUX ÉLASTIQUES DE PALIER

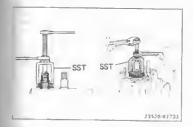
29. REPOSER LA PLAQUE DE RETENUE DE PALIER ARRIÈRE

(al Enduire le filetege des boulons d'egent d'étanchéité. Agent d'étanchéité:

No. de pièce 08833-00080, THREE BOND 1344 LOCTITE 242 ou un produit équivelent

(b) Reposer et serrer les cinq boulons de fixation.

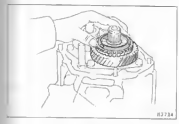
Couple de serrege: 210 cm.kg (21 N·m)



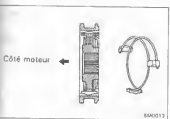
30. REPOSER LE PIGNON MENÈ DE CINQUIÈME

Se servir de l'outil spécial SST pour reposer le pignon mené de 5ème.

SST 09309-32050

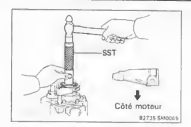


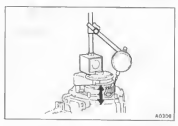
- REPOSER L'ENTRETOISE, LES ROULEMENTS À GALETS CYLINDRIQUES, LE PIGNON DE CINOUIÈME ET LA BAGUE DE SYNCHRONISATION
 - (a) Reposer l'entretoise.
 - (b) Enduire les roulements à galets cylindriques de liquide de boîte de vitesses AFT.
 - (c) Reposer le pignon de 5ème evec les roulements à galets cylindriques et la begue de synchronisation.

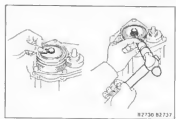


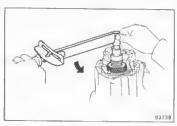
- 32. INTRODUIRE LE MOYEU D'EMBRAYAGE NO. 3 DANS LE MANCHON BALADEUR
 - (a) Reposer le manchon d'embrayage et les clavettes de sélection sur le menchon beladeur.
 - (b) Reposer les ressorts des clevettes de sélection en prenent soin de les pleçer sous les clevettes de sélection.

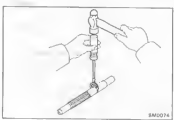
MESURES DE PRÉCAUTION: Effectuer le tlerçage epproprié des ressorts de clavette de sélection de telle sorte que leurs coupes ne se trouvent pas dans le même allgnement.











33. REPOSER L'ENSEMBLE DE MANCHON BALADEUR NO. 3 AVEC LA FOURCHETTE NO. 3

- (e) Feire reposer l'extrémité de l'arbre d'entrée sur une cale d'épaisseur ou un élément semblable de feçon à relever la boîte-pont.
- Emmencher le menchon baladeur No. 3 evec la fourchette à l'aide de l'outil spécial SST,

SST 09612-22011

MESURES DE PRÉCAUTION: Prendre soin de faire coı̈ncider les rainures de begue de synchronisation evec les clavettes de sélection.

34. MESURER LE JEU LATÉRAL DU PIGNON DE CINQUIÉME

Mesurer le jeu axiel du pignon de cinquième à l'eide d'un comperateur à cedren,

Jeu nominal: 0.20 - 0.40 mm

35. REPOSER LA PLAQUE DE RETENUE DE CLAVETTE DE SÉLECTION ET L'ANNEAU ÉLASTIQUE

- (e) Reposer la plaque de retenue.
- (b) Choisir un anneau élastique favorisant un minimum de jeu axial et le monter sur l'arbre.

Repère	Epaisseur en mm	Repère	Epaisseur en mm
1	1,60 - 1,65	9	2,00 - 2,05
2	1,65 - 1,70	10	2,05 - 2,10
3	1,70 - 1,75	11	2.10 - 2.15
4	1,75 - 1,80	12	2,15 - 2,20
5	1.80 - 1.85	13	2,20 - 2,25
6	1.85 - 1.90	14	2,25 - 2,30
7	1,90 - 1,95	15	2,30 - 2,35
8	1,95 - 2,00		

36. REPOSER LE CONTRE-ÉCROU

- (e) Engager l'engrenage à double engrènement.
- (b) Reposer et serrer l'écrou.

Couple de serrege: 1.250 cm,kg (123 N·m)

N.B.: Le contre-écrou possède un pas à gauche.

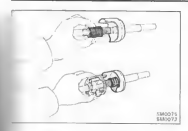
- (c) Libérer l'engrenage à double engrènement.
- (d) Freiner le contre-écrou avec un coup de poinçon.

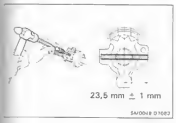
37. REPOSER LE BOULON

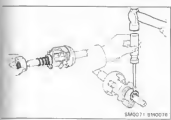
Couple de serrege: 160 cm.kg (16 N·m)

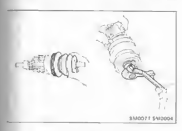
3B. ASSEMBLER LE LEVIER SÉLECTEUR ET DE CHANGEMENT DE VITESSE

- (a) Enduire l'arbre de liquide de boîte de vitesses AFT.
- (b) Reposer la bague ouverte.











- (c) Reposer la plaque de verrouillage et le ressort.
- (d) Reposer le levier interne de changement de vitesse No. 1 avec le plaque de retenue de fourchette.
- N.B.: L'une des dents cennelées de l'axe du levier sélecteur de chengement de vitesse a été supprimée. Ceci a été fait dans le but de permettre l'elignement de cette partie de l'axe avec les sections correspondantes lors du remontage.
- (e) Se servir d'un chasse-goupilles et d'un merteau pour emmancher la goupille élastique reinurée.

- (f) Reposer le levier interne de sélection No. 2, le ressort et le support de goupille de limitation de marche arrière.
- (g) Reposer la bague ouverte.

- (h) Reposer le couvercle de l'axe de commande et le soufflet en caoutchouc pare-poussière.
- N.B.: Faire en sorte de reposer le soufflet en ceoutchouc dans le bon sens. Orienter la prise de purge d'air du soufflet en caoutchouc pere-poussière vers le sol.
- (i) Reposer le levier de commende de chengement de vitesse et introduire le goupille d'errêt dens le levier. Reposer la rondelle et le contre-écrou.

39. REPOSER L'ENSEMBLE DU LEVIER SÉLECTEUR ET DE CHANGEMENT DE VITESSE

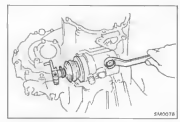
 (a) Enduire de la garniture d'étanchéité sur la partie Inférieure de le bride du couvercle de l'axe de commande de changement de vitesse,

Gerniture d'étanchéité:

No. de pièce 08826-00090 THREE BOND 12B1 ou un produit équivalent

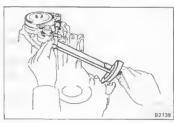
(b) Reposer l'ensemble de levier sélecteur et de chengement de vitesse et serrer le couvercle de l'axe de commande de changement de vitesse eu couple de serrage prescrit.

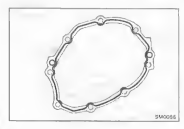
Couple de serrege: 375 cm.kg (37 N·m)











40. REPOSER L'ENSEMBLE À BILLE DE VERROUILLAGE NO. 2

 (e) Enduire le filetage de l'ensemble de bille de verrouillage d'egent d'étanchéité.

Agent d'étanchéité:

No. de pièce 08833-00080, THREE BOND 1344, LOCTITE 242 ou un produit équivelent

(b) Reposer et serrer l'ensemble de bille de verrouillage.

Couple de serrage: 230 cm.kg (23 N·m)

41. REPOSER ET RÉGLER L'ENSEMBLE À SILLE DE VERROUIL-LAGE NO. 1

- (a) Desserrer complètement le contre-écrou.
- (b) Visser complètement la bille de verrouillage.
- (c) Desserrer la bille de verrouillage jusqu'à obtenir un jeu compris entre 0,1 et 0,5 mm en bout de levier sélecteur extérieur.

 (d) Immobiliser la bille de verrouillege et serrer le contre-écrou.

Couple de serrege: 375 cm.kg (37 N·m)

 Vérifier le jeu obtenu en bout de levier sélecteur extérieur.

Jeu en bout de levier sélecteur: 0,1 - 0,5 mm

42. REPOSER LE LEVIER DE SÉLECTION COUDÉ

43. REPOSER LE BOULON DE FIXATION DE FOURCHETTE NO.3

Reposer et serrer le boulon.

Couple de serrage: 185 cm.kg (18 N·m)

44. REPOSER LE COUVERCLE DE CARTER DE 80ÎTE DE VITESSES

 (a) Enduire le carter de boîte de vitesses de garníture d'étanchéité.

Garniture d'étanchéité:

No. de pièce 0BB26-00090, THREE 80ND 12B1 ou un produit équivelent

(b) Enduire le filetage des boulons d'egent d'étanchéité.

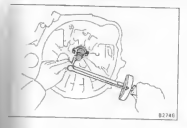
Agent d'étenchéité:

No. de pièce 08833-00080, THREE BOND 1344, LOCTITE 242 ou un produit équivalent

(c) Reposer et serrer les huit boulons.

Couple de serrage: 300 cm.kg (29 N·m)

ENSEMBLE BOITE DE VITESSES MANUELLE ET PONT AVANT - Boite de vitesses S50 BM-77



45. REPOSER LA PLAQUE DE RETENUE DE BUTÉE DE DÉBRAYAGE

Couple de serrage: 75 cm.kg (7,4 N·m)



46. REPOSER LA FOURCHETTE ET LA BUTÉE DE DÉBRAYAGE

- (a) Enduire les pièces suivantes de graisse de bisulfure de molybdène à base de lithium.
 - Gorge interne baladeur de butée de débrayage
 - · Cannelures d'arbre d'entrée
 - Surface de contact de fourchette de débrayage
- (b) Enduire la surface avant de la butée de débrayege de gralsse MP.

47. REPOSER LE CONTACTEUR DE FEUX DE RECUL

Reposer le contacteur de feux de recul en se servent de l'outil spécial SST.

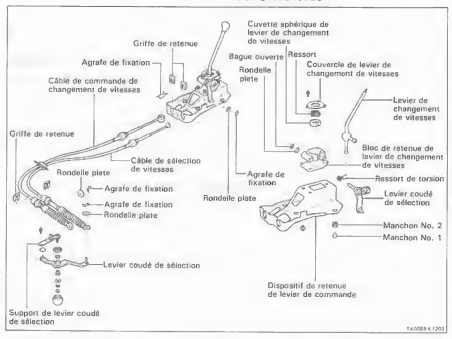
SST 09817-16011

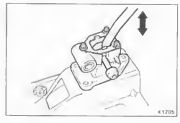
Couple de serrage: 450 cm.kg (44 N·m)

48. REPOSER LE PIGNON MENÉ DE L'INDICATEUR DE VITESSE

LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSES ET CÂBLE DE COMMANDE

PIÈCES CONSTITUTIVES





VÉRIFICATION DU LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSES

VÉRIFICATION DE JEU LIBRE DU LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSES

Vérifier le jeu vertical du levier de changement de vitesses. Limite de jeu: 0,15 mm

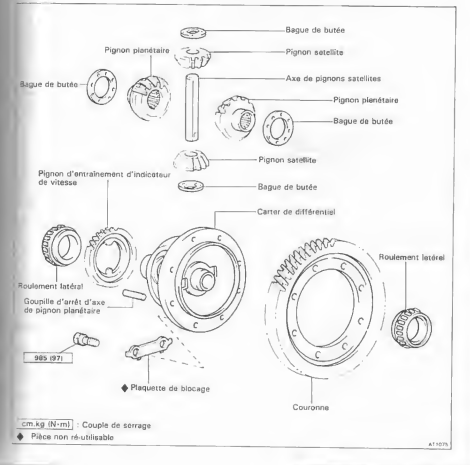
Remplacer le manchon quand la limite de jeu est dépassée.

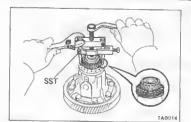
DIFFÉRENTIEL (Boîtes de vitesses C40, C50, C52 et S50)

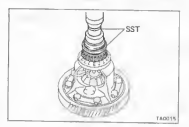
DÉPOSE DU DIFFÉRENTIEL

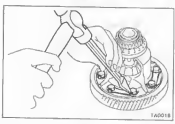
- DÉPOSER LA BOÎTE-PONT (Se reporter à la page BM-4)
- DÉPOSER LE DIFFÉRENTIEL COMPLET C40, C50 et C52 (Se reporter aux descriptions 1 à 23 des pages BM-8 à 10) S50 (Se reporter aux descriptions 1 à 25 des pages 8M-57 à 591

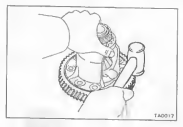
PIÈCES CONSTITUTIVES

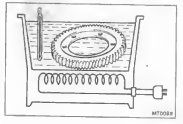












REMPLACEMENT DES PIÈCES CONSTITUTIVES DU DIFFÉRENTIEL

REMPLACEMENT DE ROULEMENT LATÉRAL (Se reporter à la page BM-79)

(e) Monter l'outil spécial SST sous le roulement et sur les évidements du pignon d'entraînement de l'indiceteur de vitesse. Extraire le roulement du certer.

SST 09502-10012

Emmancher un roulement latéral neuf sur le carter de différentiel à l'aide de l'outil spéciel SST et d'une

SST 09350-32013 (09351-32090, 09351-32120)

REMPLACEMENT DE LA COURONNE

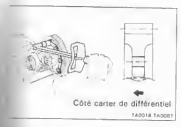
- (a) Débloquer la partie freinée des plaquettes d'errêt.
- (b) Déposer les huit boulons et les plaquettes d'errêt.

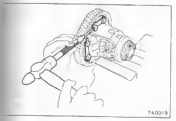
(c) A l'aide d'un maillet en cuivre, frapper la couronne de façon à la séperer du carter.

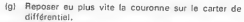
- Nettoyer soigneusement le surface de contact du carter de différentiel.
- Réchauffer la couronne pour la porter jusqu'à une tempéreture d'environ 100°C dens un bain d'huile.

MESURES DE PRÉCAUTION: Le température de la couronne ne doit pas dépasser 110°C.

(f) Nettoyer soigneusement la surface de contact de le couronne à l'aide d'un solvant de dégraissage.

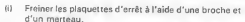






(h) Reposer des plaquettes d'errêt et des boulons d'assemblege neufs. Serrer uniformément et progressivement les boulons d'assemblage eu couple de serrege prescrit.

Couple de serrage: 985 cm.kg (97 N·m)

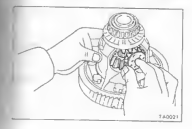


N.B.: Freiner une griffe en la repliant contre une des surfaces de l'écrou. Ne freiner que la moitlé de la partie serrée de la griffe qui est en contact avec la pertie saillante de l'écrou.





TACODS



RÉGLAGE DU JEU RÉACTIF DE DENTURE

 VÉRIFIER LE JEU RÉACTIF DE DENTURE DE PIGNON PLANÉTAIRE

Mesurer le jeu réactif de denture d'un pignon planétaire tout en repoussant un des pignons vers le carter.

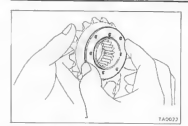
Jeu réectif de denture nominel: 0.05 - 0.20 mm

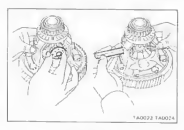
Remonter une bague de butée d'épaisseur appropriée sur les pignons plenétaires quend le jeu réactif de denture ne se situe pas dans les limites spécifiées.

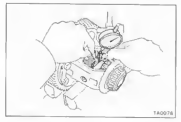
2. DÉMONTER LE CARTER DE DIFFÉRENTIEL

- (a) Chesser la goupille d'arrêt de l'axe de pignon en procédant du côté où la oouronne est instellée.
- (b) Extraire l'axe de pignon du certer.

(c) Extraire les deux pignons satellites et les deux pignons planétaires avec les quetre begues de butée du certer.







3. REMONTAGE DU CARTER DE OIFFÉRENTIEL

 Reposer les bagues de butée qui ont été déposées sur les pignons planétaires.

- (b) Reposer les pignons plenétaires avec leurs begues de butée, les bagues de butée de pignons satellites et les pignons satellites.
- (c) Reposer l'exe des pignons satellites.
- d) Mesurer le jeu réectif de denture d'un pignon planétaire tout en repoussent un des pignons vers le carter.

Jeu réactif de denture nominal: 0,05 - 0,20 mm

Se servir du tableau ci-dessous comme moyen de référence pour choisir les bagues de butée permettant d'obtenir le jeu réactif de denture se plaçant dans les limites spécifiées. Essayer de choisir des bagues dont l'épeisseur est égale de ohaque côté.

Epaisseur de bague de	e butée
-----------------------	---------

mr

0,95	1,10
1,00	1,15
1,05	1,20

Si le jeu réactif de denture ne se situe pes dans les limites spécifiées, remonter des bagues de butée de différente épaisseur.

- (e) Reposer la goupille d'errêt.
 - Emmancher le goupille d'arrêt dans le carter et dans le trou de l'exe de pignons setellites avec un chasse-goupilles et un marteau.
 - (2) Freiner le carter de différentiel.

REPOSE DU DIFFÉRENTIEL

 REPOSER LE DIFFÉRENTIEL ASSEMBLÉ SUR LA BOÎTE-PONT

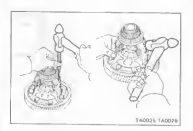
C40, C50 et C52

(Se reporter aux descriptions 1B à 37 et 39 à 45 des peges 8M-20 à 27)

\$50

(Se reporter aux descriptions 17 à 37 et 39 à 48 des pages 8M-70 à 77)

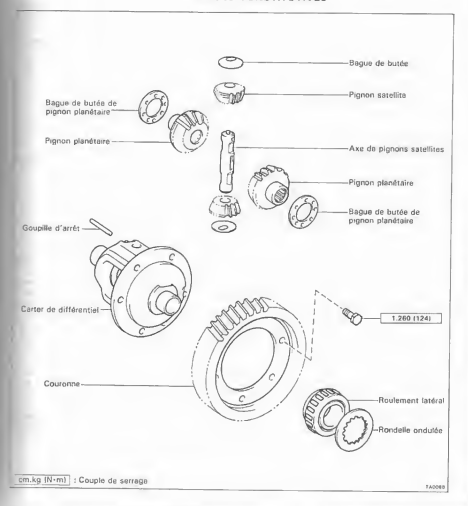
 REPOSER LA BOÎTE-PONT (Se reporter à la pege BM-4)

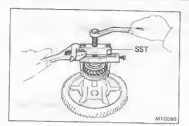


DIFFÉRENTIEL (Boîtes de vitesses C140 et C150) DÉPOSE DU DIFFÉRENTIEL

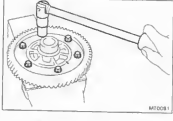
- DÉPOSER LA BOÎTE-PONT (Se reporter à la page BM-4)
- DÉPOSER LE DIFFÉRENTIEL COMPLET (Se reporter aux descriptions 1 à 20 des pages BM-31 à 34)

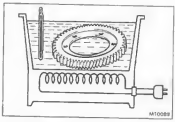
PIÈCES CONSTITUTIVES

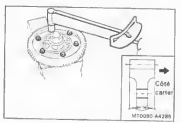




SST SST







REMPLACEMENT DES PIÈCES CONSTITUTIVES DU DIFFÉRENTIEL

(Se reporter à la pege BM-5)

1. REMPLACEMENT DE ROULEMENT LATÉRAL

(e) Monter l'outil spécial SST sous le roulement et sur les évidements du pignon d'entraînement de l'indicateur de vitesse. Extreire le roulement du certer.

extreme to toniement do ce

SST 09502-10012

(b) Emmancher un roulement latérel neuf sur le carter de différentiel à l'aide de l'outil spécial SST et d'une presse.

SST 09350-32013 (09351-32090, 09351-32120)

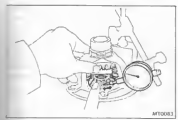
2. REMPLACEMENT DE LA COURDNNE

- (a) Déposer les six boulons.
- (b) A l'aide d'un meillet en culvre, frapper la couronne de façon à la séparer du carter.
- (c) Nettoyer soigneusement la surface de contact du carter de différentiel.
- (d) Réchauffer la couronne pour la porter jusqu'à une température d'environ 100°C dans un bain d'huile.

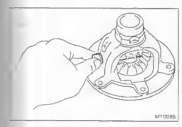
MESURES DE PRÉCAUTION: Le température de le couronne ne doit pas dépasser 110°C.

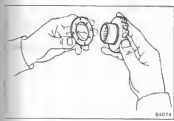
- (e) Nettoyer soigneusement la surface de contact de la couronne à l'aide d'un solvant de dégreissage.
- Reposer au plus vite la couronne sur le carter de différentiel.
- (g) Reposer les boulons d'essemblege neufs.
 Serrer uniformément et progressivement les boulons d'assemblage eu couple de serrage prescrit.

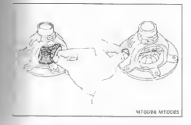
Couple de serrage: 1.260 cm.kg [124 N·m]



ATTOOR4







RÉGLAGE DU JEU RÉACTIF DE DENTURE (Se reporter à le page BM-5)

VÉRIFIER LE JEU RÉACTIF DE DENTURE DE PIGNON PLANÈTAIRE

Mesurer le jeu réectif de denture d'un pignon plenéteire tout en repoussant un des pignons vers le carter.

Jeu réectif de denture nominel: 0,05 - 0,20 mm

Remonter une bague de butée d'épaisseur eppropriée sur les pignons planéteires quand le jeu réactif de denture ne se situe pes dens les limites spécifiées.

2. DÉMONTER LE CARTER DE DIFFÉRENTIEL

(e) Chasser la goupille d'arrêt de l'exe de pignon en procédant du côté où la couronne est installée.

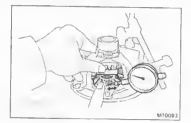
- (b) Extraire l'axe de pignon du certer.
- (c) Extreire les deux pignons satellites et les deux pignons plenétaires evec les quatre begues de butée du carter.

3. REMONTAGE DU CARTER DE DIFFÉRENTIEL

 (a) Reposer les begues de butée qui ont été déposées sur les pignons planétaires.

- (b) Reposer les pignons planéteires avec leurs begues de butée, les bagues de butée de pignons satellites et les pignons setellites.
- (c) Reposer l'axe des pignons satellites.

BM-86 ENSEMBLE BOITE OF VITESSES MANUELLE ET PONT AVANT — Oifférentiel (Boites de vitesses C140 et C150)



(d) Mesurer le jeu réactif de denture d'un pignon planétaire tout en repoussant un des pignons vers le carter

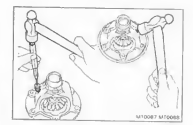
Jeu réactif de denture nominal: 0,05 - 0,20 mm

Se servir du tableau ci-dessous comme moyen de référence pour choisir les bagues de butée permettent d'obtenir le jeu réactif de denture se plaçant dans les limites spécifiées. Essayer de choisir des bagues dont l'épeisseur est égale de chaque côté.

Epaisseur de bague de butée

Epaisseur en mm	Epaisseur en mm
1,15	1,65
1,55	1,70
1,60	1,75

Si le jeu réactif de denture ne se situe pas dans les limites spécifiées, remonter des bagues de butée de différente épaisseur.



- (e) Reposer le goupille d'arrêt.
 - Emmancher la goupille d'errêt dans le carter et dans le trou de l'axe de pignons setellites avec un chasse-goupilles et un marteau.
 - (2) Freiner le carter de différentiel.

REPOSE DU DIFFÉRENTIEL

- REPOSER LE OIFFÉRENTIEL ASSEMBLÉ SUR LA BOÎTE-PONT (Se reporter eux descriptions 18 à 37 et 39 à 44 des peges BM-46 à 53)
- REPOSER LA BOÎTE-PONT (Se reporter à le page BM-4)

ENSEMBLE BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE ET PONT AVANT

	Page
DESCRIPTION	BA-2
OÉPANNAGE	BA-5
Remarques d'ordre général	BA-5
Dépannege d'ordre général	BA-6
Vérifications préliminaires	BA-8
Essai de calage	BA-10
Essai de retard	BA-11
Essal hydraulique	BA-12
Essai sur route	BA-14
COURBES DE CHANGEMENT AUTOMATIQUE OE RAPPORT	BA-17
MÉCANISME SOLLICITÉ SUIVANT LE RAPPORT ENGAGÉ	8A-18
RÉPARATIONS SUR LE VÉHICULE	BA-19
Distributeur hydraulique	BA-19
Câble d'accélérateur	BA-19
Régulateur	BA-25
Pignon mené d'indicateur de vitesse	BA-26
DÉPOSE ET REPOSE OE LA BOÎTE-PONT	
	BA-27
CONVERTISSEUR DE COUPLE ET PLATEAU D'ENTRAÎNEMENT	BA-29
POMPE À HUILE	BA-30
	2.7-00

BA

DESCRIPTION

Les boîtes-ponts eutomatiques A131L et A132L décrites dens la section BA sont du type de boîte-pont automatique à trois repports et embrayage de limitetion spécialement mises au point pour être instellées dans un moteur transversal.

Construction et fonctionnement

Les boîtes-ponts eutomatiques A131L et A132L se divisent globalement en boîte de vitesses autometique et différentiel. Le partie boîte de vitesses automatique se compose d'un convertisseur de couple, d'un train planétaire épicycloïdal et d'une commande hydraulique.

CONVERTISSEUR DE COUPLE

Construction

Le convertisseur de couple se compose notamment de le roue de pompe qui est entreinée per le moteur, la roue de turbine et l'embreyege de limitetion qui sont fixés sur l'arbre d'entrée de transmission et le stator qui est fixé sur l'erbre de stetor par l'intermédiaire d'un embrayage à roue libre. Le convertisseur de couple est rempil de liquide ATF.

Fonctionnement

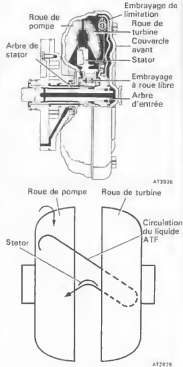
La roue de pompe est entreînée par le moteur, ce qui a pour effet de provoquer la circulation du liquide ATF à l'intérieur du convertisseur de couple.

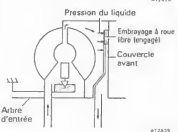
Le circulation du liquide ATF provoquée par le roue de pompe engendre un courant qui frappe la roue de turbine, ce qui a pour effet de provoquer une force obligeant le roue de turbine à entrer en rotetion et à transmettre einsi le couple d'entraînement à l'erbre d'entrée.

La circulation du liquide ATF qui à etteint la roue de turbine provoque un courant qui e tendance à aller en sens inverse au sens de rotetion de la roue de pompe mais le stator renvoie le courant du liquide dens le sens de rotation d'origine. Ceci fait que le liquide ATF devient une force qui entretient le roue de pompe et fait accroître le couple.

N.B.: Bien que le stetor soit fixe par l'embreyage à roue libre, si une everie de ce dernier se produit, le stator entre en rotation sous la force de la circulation du liquide ATF, la circulation du liquide ATF n'est pes inversée, le couple n'eugmente pas et aucune défeillance d'eccéléretion n'a lieu.

L'embreyage de llmitation est repoussé contre le couvercle avant sous la pression du liquide de sorte que les tours du moteur sont directement transmis à l'erbre d'entrée sans le moyen du liquide ATF.





TRAIN ÉPICYCLOÏDAL PLANÉTAIRE

Construction

Le train planétaire épicycloïdal se composa en réalité de daux groupes de train de pignons planétaires, daux embrayages qui transmettent la puissance aux trains de pignons planétairas, trois freins et deux ambrayages à roue libre qui immobilisent le porte-roue planétaire et le roue solaira planéteire.

Fonctionnement

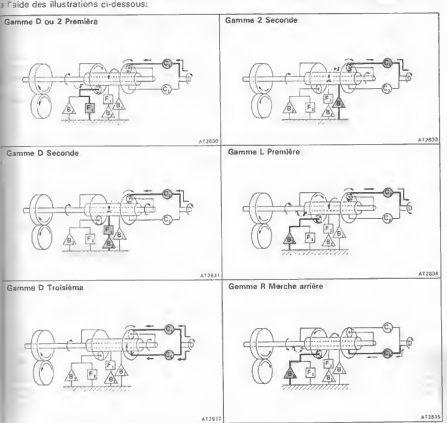
La pulssance du moteur trensmise par l'arbre d'entrée et l'intermédiaire du convertisseur da coupla est transmise aux treins de pignon planétaires per l'embrayage.

La commende d'un frein et d'un embrayege à roue libre fait qu'un porte-roue planétaire ou qu'une roue solaire planétaire sont immobilisés, ce qui a pour effet de faire varier la vitesse de rotation du train planéteire épicy-cioïdal.

Le changement de rapport est réelisé en modifiant le combineison de commande embrayage-frein.

Chaque embrayege et frein est commandé par la pression hydrauliqua, le positionnement das pignons ast ceterminé per l'angle d'ouverture du pepillon des gaz et la vitesse de déplacement du véhicule de sorte que chengement da rapport est réalisé automatiquement.

es conditions de fonctionnement suivant chaque position de pignon sont représentées schématiquement : l'aide des illustrations ci-dessous:



SYSTÈME À COMMANDE HYDRAULIQUE

Construction

La commande hydraulique se compose de la pompe à huile entraînée per le moteur chargée d'entretenir la pression hydraulique, un distributeur hydraulique régulant la pression hydraulique ainsi que l'ouverture et la fermeture des passages de circulation de liquide et une soupepe régulatrice produisant le pression hydraulique requise en fonction de la vitesse de déplacement du véhicule.

Fonctionnement

La pression hydraulique assurée per le pompe à huile est contrôlée par le soupepe régulatrice de pression d'hulle de sorte que le pression d'huile régulée par le soupape régulatrice de pression d'huile est appelée "pression de canalisation".

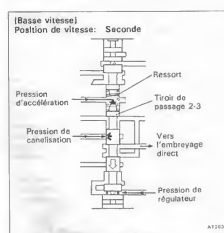
Le pression de canalisation engendre la pression hydreulique nécessaire à la pression d'accélération et le pression de réguleteur de pression d'huile. Par ailleurs, le pression de cenalisation engendre le pression hydraulique nécessaire au fonctionnement de chacun des freins et des embreyages du train planétaire épicycloïdal.

Le papillon des gaz produit la pression hydraulique appelée ''pression d'accélération'' répondant aux diverses commendes de la pédele d'eccélérateur. La pression d'eccélération croît avec la pression exercée sur la pédale d'accélérateur.

La soupape régulatrice de pression d'huile produit le pression hydreulique eppelée "pression de régulateur" en fonction de la vitesse de déplacement du véhicule. La pression de régulateur croît avec l'accroissement de vitesse du véhicule.

Quend un changement de repport de démultiplication a lieu, en fonction de le différence entre le pression d'eccélération et le pression de réguleteur, chacun des tiroirs de pessage réagit en conséquence, les pessages de liquide menant eux embrayages et eux freins du train planétaire épicycloïdal sont ouverts tandis que les embreyages et les freins sont commandés.

Le fonctionnement du système de commande hydreulique est représenté ci-dessous en prenant comme exemple le tiroir de pesseue 2-3:



Le pression de régulateur est faible. Le tiroir de passege 2-3 est repoussé vers le bas sous le pression d'accélération et la force du ressort. Le passage du liquide de pression de cenalisation est fermé.

Pression de canalisetion

A1283

Quand la vitesse du véhicule croît, la pression de régulateur augmente aussi et esservit le pression d'accélération et le force du ressort. Il s'ensuit que le tiroir de passage 2-3 est repoussé vars le haut. Le pessage du liquide de pression de canalisation est ouvert, l'embrayage direct entre en fonction et le passage en troisième est opéré.

DÉPANNAGE

Remarques d'ordre général

- Les pannes d'una boîte da vitasses automatique pauvant âtre à l'origina d'une défaillance du moteur ou sa situer directament dans la boîta de vitasses. Ces deux secteurs doivent être précisément séparés avant de procéder au dépannage proprement dit.
- Le dépannage doit commencer avec la plus simple des opérations et progresser dans l'ordre de difficulté, mais il convient evant tout de savoir si le penne de situe dens le moteur ou seulement dans la boîte de vitesses.
- Les vérifications doivent êtra exécutées dans l'ordre sulvant:

VÉRIFICATIONS DE BASE (Se raportar à la page BA-8)

- (a) Vérifier la pression de gonflage des pneumatiques.
- (b) Vérifiar le régime relenti.
- (c) Vérifier le niveau d'hulle et l'état de l'hulle.
- (d) Vérifier les repères du câble d'accélérateur
- (e) Vérifier la tringlerie de commande de changement de vitesses.
- (f) Vérifier le contacteur de point mort.

ESSAI DE CALAGE (Se raportar à la page BA-10)

Vérifier l'état du moteur et du convertisseur de couple.

ESSAI DE RETARD (Se reportar à le page BA-11)

Vérifier l'usure de la boîta de vitessas automatique (chaque embrayaga, fraîn et pignon).

ESSAI HYDRAULIQUE (Se reporter à la pege BA-12)

Mesurer la pression de canalisation at procéder aux vérifications de base du circuit de liquide hydraullque.

ESSAI SUR RDUTE (Sa reporter à la page BA-14)

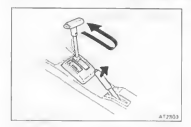
Vérifier si le défaillence se situe eu niveau de la boîte da vitesses automatique. Le présence da brults ou de vibrations permet de penser que la panne se situe dans le compressaur, la moteur, les demi-erbres de roue, les pneumatiques, etc.

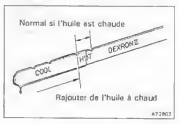
Dépannage d'ordre général

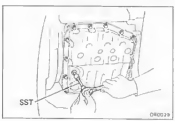
Problèmes	Causes possibles	Remèdes	Pege
L'huile de boîte est décolorée ou sent le brûlé	Contamination de l'huile Avarie du convertisseur de couple	Remplecer t'huile Remplecer le convertisseur de couple	BA-5 BA-29
	Averie de le boîte de vitesses	Démonter et inepecter la boîte de vitesses	
Le véhicule refuse de se déplacer quel que soit le	Le câble de commande de boîte est déréglé	Régler le câble de commande	BA-9
repport de merche evant ou de merche errière	Averie du distributeur hydreulique ou du régulateur primaire	Inspecter le distributeur hydreulique	
engagé	Avarie de la boîte de vitesses	Démonter et inspecter la boîte de vitesses	
Le véhicule refuse de se déplecer quel que soit le	Averie du cliquet de verrouillage de stationnement	Inspecter la cliquet de verrouillage de stetionnement	
repport engegé	Avarie du distributeur hydraulique ou du réguleteur primeire	Inspecter le distributeur hydraulique	
	Avarie du convertisseur de couple	Remplecer le convertisseur de couple	BA-29
	Rupture du pleteau d'entraînement de convertisseur de couple	Remplecer le convertisseur de couple	BA-29
	Obstruction de la crépine d'edmis- sion de pompe à hulle	Nettoyer la crépine d'huile	
	Avene de la boite de vitesses	Démonter et inspecter le boîte de vitesses	
Position enormale du levier sélecteur des	Le câtile de commande de boîte est déréglé	Régler le câble de commande	BA-9
vitesses	Averie de le soupepe de commande manuelle et du levier	Inspecter le distributeur hydreulique	
	Averie de le boîte de vitesses	Démonter et inspecter le boîte de vitesses	
Difficulté d'engegement de n'importo quel	Le câhle de commende d'eccéléra- tion est déréglé	Régler le câble de commande d'eccélération	BA-9
repport	Avarie du distributeur hydraulique ou du réguleteur primaire	inspecter le distributeur hydraulique	
	Averie des pistoris d'accumulateur	Inspecter les pistons d'eccumu-	
	Averie de la boîte de vitesses	Démonter et inspecter le boîte de vitesses	
Retard des passages eu rapport supérieur 1-2,	Le câble de commende d'accélére- tion est déréglé	Régler le câble de commende d'accélération	BA-9
2-3 ou de rétrogradation 3-2 puis retour eur 3	Averie du régulateur Avarie du distributeur hydreulique	Inspecter le réguleteur Inspecter le distributeur hydreulique	8A-25
Patinage lors du change-	Le câble de commande de boite est	Régler le câble de commande	BA-9
ment eu rapport supé- rieur 1-2, 2-3 ou patinage et frémisse-	déréglé Le câble de commande d'accélére-	Régier le câble do commende	BA-9
ment eu moment de	tion est dérèglé Avarie du distributeur hydraulique	d'eccéléretion Inspecter le distributeur hydreulique	
l'accélération	Averie de le boîte de vitesses	Démonter et inspecter le boîte de vitesses	

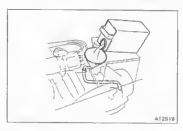
Dépannage d'ordre général (Suite)

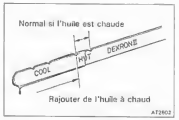
Problèmes	Causes possibles	Remèdes	Page BA-9	
occage lors des pas- au rapport supé- 1-2, 2-3	Le câbla de commande de boite est déréglé Avarie du distributeur hydraulique Averie de la boîte de vitessas	Régler le câble de commande Inspectar le distributeur hydraulique Démonter et inspectar la boîte de vitesses		
adation dillicile	Le căble da commande d'accélére- tion ast déréglé Avarie des pistons d'accumulateur Avarie du distributeur hydraulique Averie de le boîte de vitessas	Réglar le câble da commende d'accélération Inspecter les pistons d'eccumu- lateur Inspectar le distributeur hydraulique Démontar et inspecter le boita de vitesaas	8A-9	
Lours rétrogradation comble en rous libra	Avaria du réguleteur Avaria du distributeur hydreuliqua	Inspector la régulateur Inspector le distributaur hydrauliqua	8A-25	
⇒ retrogradetion sa pro- cad trop tôt ou trop cad en roue libre	Le cáble de commande d'accéléra- tion est déréglé Avarie du régulateur Avarie du distributaur hydrauliqua Avarie de la boîte de vitesses	Régler le càble de commande d'eccélération Inspacter le régulateur Inspectar le distributeur hydraulique Démontar at Inspectar la boîta de vitesses	8A-25	
Lo câble de commande d'accéléra- tion est déréglé Averie du régulateur Avario du distributeur hydraulique		Réglar le câble de commande d'accélération Inspecter la réguleteur Inspecter le distributeur hydraulique	8A-9 BA-25	
Lucun frein motaur en gemme 2	Avarie du distributeur hydreuliqua Avarie de la boîte de vitesses	Inspacter le distributeur hydrauliqua Démontar at inspectar la boîte de vitesses		
.≢ véhicule n'ast pas etenu en position P	Le càble de commande de boîte est déréglé Le cliquet de varrouillage et la trin- gle du frein de stetionnement sont endommegés	Régler le câble de commando Inspecter le cliquet de verrouillaga et la tringle	BA-9	











Vérifications préliminaires

1. CONTRÔLE DE NIVEAU D'HUILE

N.B.: Le véhicule doit avoir roulé suffisamment longtemps pour que le moteur et la boîte de vitesses aient etteint leur température normale de fonctionnement. (Température de l'huile: 70 — 80°C)

- (a) Ranger le véhicule sur une surfece parfaitement à niveau et serrer le frein de stationnement.
- (b) Alors que le moteur tourne eu régime ralenti, engager le levier sélecteur des vitesses sur chacune des positions, de la gamme P à la gamme L et revenir en gamme P.
- (c) Sortir le jeuge de niveau d'huile de boîte de vitesses et l'essuyer proprement.
- (d) La réintroduire complètement dans son conduit.
- (e) La sortir à nouveau et vérifier si le niveau de l'huile se situe dans la zone HOT. Si le niveau se situe dans la partie basse de chaque section de mesure.

Faire l'appoint d'huile en cas d'insulfisance.

Type d'huile: ATF DEXRON® 1

MESURE DE PRÉCAUTION: Ne pas trop remplir.

2. VÉRIFIER L'ÉTAT DE L'HUILE

Remplacer l'huile si elle sent le brûlé ou si elle est noire.

3. VIDANGE DU LIQUIDE ATF

MESURE DE PRÉCAUTION: Ne pas trop remplir.

(e) Retirer le bouchon de vidange et laisser l'huile s'écouler en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09043-38100

(b) Revisser et serrer fermement le bouchon de vidange en se servent de l'outil spécial SST.

SST 09043-38100

(c) Verser de l'huile neuve dans la boîte de vitesses per le conduit de jauge de niveau d'huile.

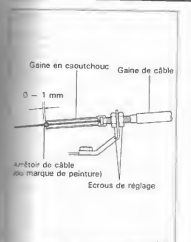
Type d'huile: ATF DEXRON® II

Contenance: 5,5 litres

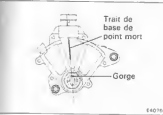
Volume de vidange et remplissage: 2,5 litres

- (d) Mettre le moteur en marche et placer le levier sélecteur des vitesses sur chacune des positions, de P à L puis revenir en position P.
- (e) Contrôler le niveau d'huile alors que le moteur tourne au régime ralenti. Faire l'appoint d'huile quend le niveau indiqué sur la jauge se situe dans la zone COOL.
- (f) Contrôler le niveau de l'hulle quand calui-ci e une température normale (70 – 80°C) et faire l'appoint si nécessaire.

MESURE DE PRÉCAUTION: Ne pas trop remplir.







. INSPECTER ET RÉGLER LE CÂBLE D'ACCÉLÉRATION

- (a) Enfoncer la pédale d'eccélérateur jusqu'eu plencher et vérifier que le papillon des gaz s'ouvre complètement.
- N.B.: Ajuster la longueur de la biellette d'accélérateur si le papillon des gaz ne s'ouvre pas complètement.
- (b) Enfoncer la pédale d'accélérateur jusqu'au plancher.
- (c) Desserrer les écrous de réglage.
- (d) Régler le position de la gaine du câble pour que la distance entre l'extrémité de la gaine en caoutchouc et l'arrêtoir du câble se situe dans les limites prescrites.

Distence stendard de le galne en caoutchouc à l'errétoir de câble: 0 - 1 mm

- (e) Resserrer les écrous de réglage.
- (f) Vérifier une seconde fois les régleges.

5. RÉGLER LE CÂBLE DE COMMANDE

- (e) Desserrer l'écrou du levier de commande menuelle de boîte.
- (b) Repousser complètement le levier de commande manuelle vers le droite du véhicule.
- Remener le levier de deux crans vers la position POINT MORT.
- (d) Placer le levier sélecteur des vitesses en position N.
- (e) Tout en immobilisant le levier légèrement vers le gemme R, bloquer l'écrou.

RÉGLER LE CONTACTEUR DE POINT MORT

Le réglage de position du contacteur est à faire quand le moteur démarre sur n'Importe quelle gamme autre que la gamme N ou P.

- (e) Desserrer les boulons de fixation du contacteur de point mort et placer le levier sélecteur des vitesses en gamme N,
- (b) Faire coïncider la gorge et le trait de bese de point mort.
- (c) Maintenir l'ensemble dans cette position et bloquer les boulons.

Couple de serrage: 55 cm.kg (5,4 N·m)

7. VÉRIFIER LE RÉGIME RALENTI (EN GAMME N)

Régime relenti:

Moteur 2E 850 tr/mn

Moteur 4A-F sans direction assistée 800 tr/mn

Moteur 4A-F avec une direction essistée 900 tr/mn

Essai de calage

Le but de cet essei consiste à contrôler les performances générales de la boîte de vitesses et du moteur en mesurent les régimes maximums du moteur dans les gammes D et R.

MESURE DE PRÉCAUTION:

- (e) Cet essai doit être effectué quand l'huile de boîte de vitesses se trouve à sa température normale de fonctionnement (50 – 80 °C).
- (b) L'essai ne doit pas durer sens interruption pendant plus de 5 secondes.

MESURE DE RÉGIME DE CALAGE

- (a) Bloquer les roues avant et errière evec des cales.
- (b) Insteller un techymètre sur le moteur.
- (c) Serrer complètement le frein de stationnement
- (d) Enfoncer fortement le pédale de frein du pied gauche.
- (e) Mettre le moteur en marche.
- (f) Engager le levier sélecteur en gamme D. Enfoncer la pédele d'accélérateur jusqu'eu plancher du pied droit. Interpréter repidement le régime moteur obtenu dans ces conditions.

Régime de calage:

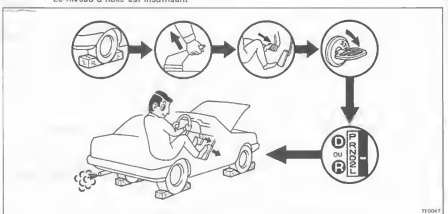
Moteur 2E Europe 2.050 ± 150 tr/mn, Except, Europe 2.000 ± 150 tr/mn

Moteur 4A-F Europe 2.150 ± 150 tr/mn, Except, Europe 2.100 ± 150 tr/mn

(g) Effectuer le même essai en gemme R.

ESTIMATION

- (e) Si le régime moteur est identique dans les deux gammes mais qu'il est inférieur à la valeur nominale:
 - · Le rendement du moteur est insuffisent.
 - L'embrayage à roue libre de stator ne fonctionne pas correctement.
- (b) Si le régime de calage est supérieur à la valeur nominale en gamme D:
 - · La pression de cenelisation est trop besse
 - · L'embrayage avant patine
 - L'embreyage à roue libre No. 2 ne fonctionne pes correctement.
- (c) Si le régime de calege est supérieur à le veleur nominale en gamme R:
 - · Le pression de canalisation est insuffisante
 - · L'embreyage direct petine
 - Les freins de première et de marche arrière petinent
- (d) Si le régime de calage est supérieur à la valeur nominale en gammes R et D:
 - · La pression de canalisation est trop besse
 - · Le niveau d'huile est insuffisant



Essai de retard

en certain délai ou retard a lieu avant qua la choc d'accouplement soit ressenti quend le levior sélecteur des vitesses est angagé sur una des positions alors que le moteur tourna au régima relenti. Ce délai e été prevu à des fins de vénification des conditions de fonctionnament de l'embrayage evant, l'ambrayage direct es les freins de première et de marche errière.

MESURE DE PRÉCAUTION:

- (a) Cet assai doit être effactué quand l'hulla de boîte de vitesses se trouva à sa température normala de fonctionnement (50 — 80°C).
- (b) Aménager une minute d'intervalle entre chaqua essai.
- (c) Effectuer trois relevés et feire la movenne.

MESURER LE RETARD

- (a) Sarrer complètement le frain da stationnement
- (b) Mattra la motaur an marcha et vérifier le régime raienti.

Régime ralentl: Moteur 2E 850 tr/mn

Moteur 4A-F sans direction assistée 800 tr/mn, avec direction assistée 900 tr/mn

(c) Déplacer le levier sélecteur des vitesses da la gamme N à le gemma D. Se sarvir d'un chronomètre pour masurer le temps nécessaire du moment où le levier est engagé en position jusqu'au moment où le choc d'eccouplement est ressenti.

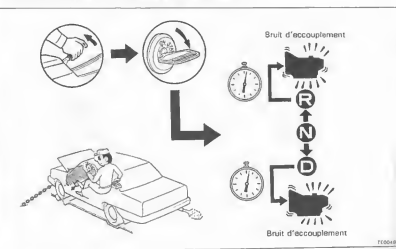
Reterd: Moins de 1,2 seconde

(d) Suivant un procédé identique, mesurer le délai nécessaire de le gamme N à la gamme R.

Retard: Moins de 1,5 seconde

ESTIMATION

- (a) Si le délai de la gamme N à la gamme D est supérieur à la durée nominale:
 - · La pression de canalisation est trop basse
 - · L'embrayage avant est usé
- (b) Si le délei da le gamma N à la gemme R ast supérieur à la veleur nominala:
 - · La prassion de canalisation est trop basse
 - · L'embrayage direct est usé
 - · Les freins de première et de marche arrière sont usés



Essai hydraulique

MESURER LA PRESSION DE CANALISATION

- (e) Laisser l'huile de boîte de vitesses atteindre sa température normale de fonctionnement.
- (b) Retirer le bouchon d'essai du certer de boîte de vitesses et brancher le menomètre d'huile à le place (outil spéciel SST).

SST 09992-00094

MESURE DE PRÉCAUTION: Cet essai doit être effectué quend l'huile de boîte de vitesses e etteint se tempéreture normale de fonctionnement (50 - 80°C).

- (c) Serrer complétement le frein de stetionnement et bloquer les quatre roues à l'eide de cales.
- (d) Mettre le moteur en marche et vérifier le régime ralenti.
- (e) Engeger le levier sélecteur en gamme D, enfoncer fortement la pédale de frein du pied gauche et tout en ectionnant la pédele d'eccéléreteur du pied droit, mesurer les pressions de canalisation aux régimes moteur prescrits dans le tableeu.
- (f) En procédant de la même façon, effectuer les essais en gamme R.

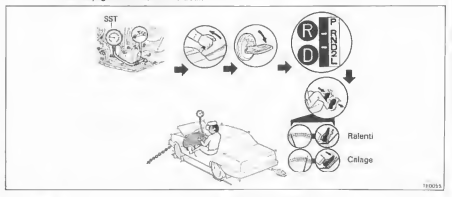
kg/cm² (kPe)

Gamme D		Gamme R		
Régime ralenti Calage		Régime ralenti	Calage	
3.7 - 4,3 363 - 422	9,2 - 10,7 (902 - 1,049)	5,4 - 7,2 (530 - 706)	14.4 - 16.8 (1,412 - 1,648)	

(g) Si les pressions relevées ne sont pas conformes aux valeurs prescrites, vérifier une seconde fois le réglage du câble d'eccélération et refeire les essais.

ESTIMATION

- (a) SI les veleurs relevées dans toutes les gammes sont supérieures aux valeurs prescrites:
 - · Le câble d'accélération est dérèglé
 - Le pepillon des gaz est endommagé
 - La soupape de régulateur est défectueuse
- (b) Si les veleurs relevées dans toutes les gammes sont inférieures eux valeurs prescrites:
 - · Le câble d'eccélération est dérèglé
 - Le papillon des gaz est endommagé
 - La soupepe de régulateur est défectueuse
 - La pompe à huile est endommagée
- (c) Si le pression est inférieure uniquement en gemme D:
 - Fultes d'huile du circuit de gamme D
 - · L'embrayage avant est défectueux
- (d) Si la pression est inférieure uniquement en gamme R:
 - · Fuites d'huile du circuit de gamme R
 - · Les freins de première et de marche arrière sont défectueux
 - L'embreyege direct est défectueux



2. MESURER LA PRESSION DE RÉGULATEUR

- (a) Leisser l'huile de boîte de vitesses atteindre sa température normale de fonctionnement.
- (b) Retirer le bouchon d'essai du carter de boîte de vitesses et brancher le manomètre d'huile à la place (outil spécial SST).

SST 09992-00094

ce

Int

on

(8

MESURE DE PRÉCAUTION: Cet essai doit être effectué quend l'huile de boîte de vitesses e atteint sa tempéreture normale de fonctionnement (50 - 80°C).

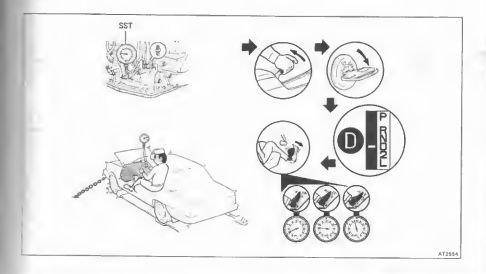
- (c) Vérifier que le frein de stetionnement est bien libéré.
- (d) Mettre le moteur en marche.
- (e) Passer en gamme D et mesurer les pressions de régulateur aux régimes prescrits dans le tebleau ci-dessous.

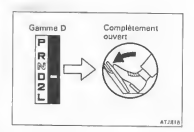
ESTIMATION

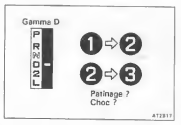
Si la pression de réguleteur est anormale:

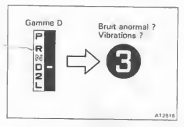
- · La pression de cenelisation est anormale
- · Des fuites d'huile se produisent dans le circuit de pression de réguleteur
- · La soupepe de régulateur ne fonctionne pas normalement

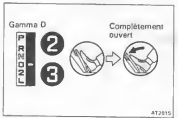
Pignon menent de compteur	Vitesse du véhicule (
	A131L (moteur 4A-F)	A132L (moteur 2E)	Pression de régulateur kg/cm² (kPa
1,000 tr/mn	30 km/h	28 km/h	0,9 - 1,7 (88 - 167)
1.800 tr/mn	54 km/h	51 km/h	1,4 - 2,2 (137 - 216)
3.500 tr/mn	105 km/h	99 km/h	3,8 - 4,6 (373 - 451)











Essai sur route

MESURE DE PRÉCAUTION: Cet essai doit être effectué quend l'huile de le boîte de vitesses a atteint se température normele de fonctionnement (50 — 80°C).

1. ESSALEN GAMMED

Pesser en gamme D et tout en roulent et conservant la pédale d'accélérateur pressée de la même façon pour que le papillon des gaz soit complétement ouvert, vérifier les points suivants.

(a) Vérifier que le passage au rapport supérieur 1-2 et 2-3 a lieu normelement meis aussi que les seuils de passage de rapport sont conformes à ceux représentés sur le diagramme de changement automatique de rapport (Se reporter à la pege BA-17).

ESTIMATION

 Quand le pessage au rapport supérieur 1-2 n'a pas lieu:

La soupape de régulateur est défectueuse Le tiroir de pessage 1-2 est coincé

 Quend le passage eu rapport supérieur 2-3 n'a pas lieu:

Le tiroir de passage 2-3 est coincé

- Si le seuil de passage est anormal:
 Le câble d'accélération est déréglé
 Le papillon des gaz, les tiroirs de passage 1-2 et
 2-3, et d'autres pièces sont défectueux
- (b) Suivant le méme principe, contrôler les chocs et le patinage lors du passage au rapport supérieur des gammes 1-2 et 2-3.

ESTIMATION

- Si le choc ressenti est brutal:
 Le pression de canalisation est trop élevée
 L'accumulateur est défectueux
 La bille de retenue est défectueuse
- (c) Vérifier si des bruits inhabituels et des vibrations anormales se produisent en 3ème de la gamme D.

N.B.: Rechercher minutieusement l'origine des bruits inhabituels et des vibrations anormales car ils peuvent également provenir d'un déséquilibre de l'arbre de transmission, du différentiel, des pneumatiques, du convertisseur de couple ou d'autres orgene.

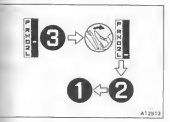
(d) Tout en roulant en 3ème de la gamme D, vérifier que les limites de vitesse de rétrogradaton par kick-down des passages 3-1 et 3-2 sont conformes à celles Indiquées par les courbes de changement automatique de rapport (Se reporter à la page BA-17).

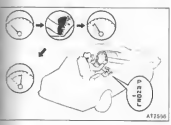
ESTIMATION

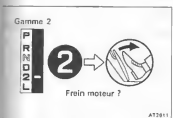
 Quand les limites de vitesse de rétrogredation per kick-down ne sont pas respectées:

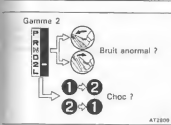
Le câble d'accélération est déréglé Le papillon des gaz, les tiroirs de passage 1-2 et 2-3, et d'autres pièces sont défectueux

 Vérifier si un choc ou un patinage anormel se produit lors de le rétrogradation par kick-down.











(f) Tout en rouiant en 3ème de la gamme D à 60 km/h, relàcher le pression exercée sur la pédale d'accéléreteur et passer en gemme L. Vérifier que les seuils de rétrogredetion de passage 2-1 sont conformes à ceux indiqués par les courbes de changement automatique de rapport (Se reporter à la page BA-17).

2. VÉRIFICATION DU MÉCANISME LIMITEUR DE RÉGIME

- (a) Rouler en gamme D à vitesse constente (limitation appliquée) et aux environs de 70 km/h.
- (b) Enfoncer légèrement la pédale d'eccéléreteur et vérifier que le régime du moteur ne change pas brusquement.
 Si un saut brutal du régime se produit, c'est l'indice

que le limitation de régime n'est pas eppliquée.

ESSAI EN GAMME 2

 (e) Rouler en seconde de la gamme 2 et relâcher la pédale d'eccélérateur pour vérifier le frein moteur.

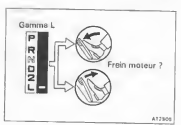
ESTIMATION

- Si le frein moteur n'est pas ressenti:
 Le frein de seconde de roue libre est defectueux
- (b) Vérifier si des bruits anormaux se menifestent pendent l'accélération et le décélération.
- (c) Vérifier si des chocs sont ressentis lors du pessege au repport supérieur et lors d'une rétrogradation.

4. ESSAI EN GAMME L

(a) Rouler en gamme L pour vérifier qu'il ne se produit eucun passage au repport supérieur nl en 2ème.

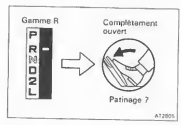




(b) Tout en roulent en gamme L, relâcher la pression sur la pédale d'accélérateur et vérifier que le frein moteur est appliqué.

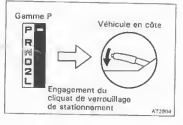
ESTIMATION

- Si le frein moteur n'est pes ressenti;
 Les freins de première et de marche arrière sont défectueux
- (c) Vérifier si des bruits enormaux se manifestent pendant l'accélération et la décélération.



5. ESSAI EN GAMME R

Pesser en gamme R et vérifier si un patinage se produit tout en roulant en eccélération maximum.



6. ESSAI EN GAMME P

Ranger le véhicule en côte (inclinée de plus de 9°), passer en gamme P et libérer le frein de stetionnement. Vérifier que le cliquet de verrouillage de stetionnement empêche le véhicule de se déplacer.

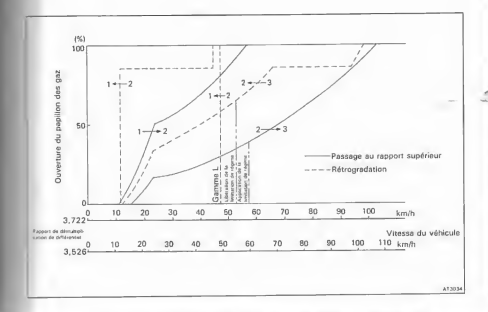
COURBES DE CHANGEMENT AUTOMATIQUE DE RAPPORT

132L (moteur 2E)							km/
Papport de démul- tiplication de différentiel 1		Gamme D (papillon das g	az complèten	nent auvert)		Gamme L
	1 - 2	2 → 3	*Limitation de régime appliquée	*Limitation de régime libérée	3 → 2	2 → 1	2 → 1
3,722	50 - 66	97 - 114	50 - 60	46 - 56	91 – 110	36 - 47	39 - 59

^{*:} Papillon des gaz complètement farmé

131L (moteur 4A-F	:)						km/ł
Rapport de démul-	Gamme D (papilion das gaz complètement ouvert)				Gamme L		
tiplication de différentiel	1 → 2	2 3	*Limitation de régime appliqués	*Limitation de régime libérée	3 → 2	2 → 1	2 → 1
3,526	53 - 70	102 - 120	53 - 66	49 62	96 - 117	38 - 49	41 - 52

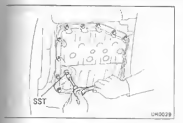
*: Papillon des gaz complètement fermé



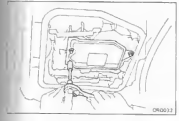
MÉCANISME SOLLICITÉ SUIVANT LE RAPPORT ENGAGÉ

O Sollicité Position du levier sélecteur de Rapport C1 Ca Вт F١ F2 B₂ Вı vitesses Р Stationnement R Marche arrière 0 0 N Point mort 1ère D Seconde 3ème 1ère 2 Seconde 0 1ère L *Seconde

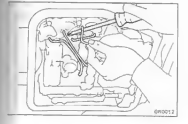
^{*}Rétrogradation possible en gammme L, uniquement en seconde - aucun passage au rapport supérieur.



O4D030







RÉPARATIONS SUR LE VÉHICULE Distributeur hydraulique

DÉPOSE DU DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE

 NETTOYER LES SURFACES EXTÉRIEURES DE LA BOÎTE DE VITESSES

il est indispensable de nettoyer soigneusement les surfeces extérieures de le boîte de vitesses pour éviter toute contamination interne.

2. VIDANGER L'HUILE DE BOÎTE DE VITESSES

Dévisser le bouchon de vidange avec l'outil spéciel SST et récupérer l'huile de boîte de vitesses dans un récipient suffisamment contenant.

SST 09043-38100

3. DÉPOSER LE CARTER INFÉRIEUR ET LE JOINT

MESURE DE PRÉCAUTION: Une partie de l'huile subsiste dens le carter inférieur. Retirer tous les boulons de fixation du certer inférieur et déposer délicetement ce demier. Jeter le joint.

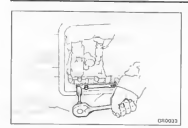
4. DÉPOSER LA CRÉPINE D'HUILE

Retirer les trois boulons de fixation et la crépine d'huile. MESURE DE PRÉCAUTION: Prendre toutes les précautions nécesseire cer de l'huile s'écoule de le crépine lors de son démontage.

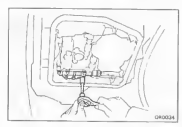
5. DÉPOSER LES CANALISATIONS D'HUILE

 (a) Déposer les deux boulons de fixation la barrette de retenue.

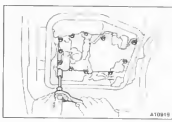
 Feire levier sur l'extrémité des deux cenelisations avec un gros tournevis et déposer les quetre cenelisations.



6. DÉPOSER LE RESSORT DE POSITIONNEMENT MANUEL

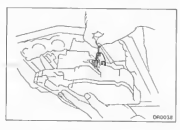


 DÉPOSER LE BLOC DE COMMANDE MANUELLE ET LE DIS-TRIBUTEUR HYDRAULIQUE

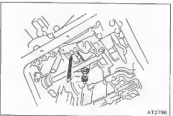


8. DÉPOSER LE DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE

(a) Retirer les quatorze boulons de fixation.



- (b) Déseccoupler le câble d'accélération.
- (c) Déposer le distributeur hydreulique.



 DÉPOSER LE JOINT D'APPLICATION DE FREIN DE SECONDE ET LA CRÉPINE D'HUILE DE RÉGULATEUR

A12786

REPOSE DU DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE

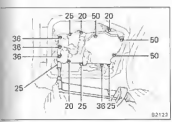
 REPOSER LA CRÉPINE D'HUILE DE RÉGULATEUR ET LE JOINT D'APPLICATION DE FREIN DE SECONDE



REPOSER LE DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE

- (a) Tout en immobilisent la came en position basse à l'aide d'une main, engager l'extrémité du câble dens le fente.
- (b) Amener le distributeur hydraulique dans se position de remontage.

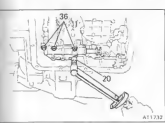
MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ne pes enchevêtrer le contacteur de rétrogredation et le câble de solénoïde.



(c) Dans un premier temps, serrer tous les boulons à la main. Ensuite, terminer le serrege eu couple prescrit evec une clé dynemométrique.

N.B.: La longueur de chacun des boulons (en mm) est identifiée sur l'illustration.

Couple de serrege: 100 cm.kg (10 N·m)

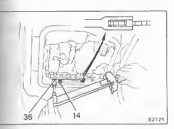


INSTALLER LE BLOC DE COMMANDE MANUELLE ET LE DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE SUR LA BOÎTE DE VITESSES

- (a) Feire coïncider le bloc de commande manuelle avec le pion du levier de chengement de vitesse manuel.
- (b) Reposer le distributeur hydraulique.
- (c) Serrer tout d'abord les quetre boulons à le main. Les serrer à l'eide d'une clé dynamométrique eu couple prescrit.

N.B.: La longueur de chacun des boulons (en mm) est identifiée sur l'illustration.

Couple de serrege: 100 cm.kg (10 N·m)



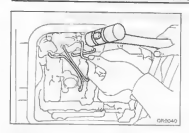
4. REPOSER LE RESSORT DE POSITIONNEMENT

(e) Dens un premier temps, serrer tous les boulons à la main. Ensulte, terminer le serrage au couple prescrit avec une clé dynamométrique.

N.B.: La longueur de chacun des boulons (en mm) est identifiée sur l'illustration.

Couple de serrege: 100 cm.kg (10 N·m)

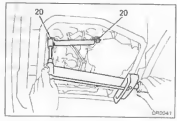
(b) Vérifier que le levier de bloc de commande manuelle touche la partie centrale du galet en bout de ressort de positionnement.



REPOSER LES CANALISATIONS D'HUILE 5.

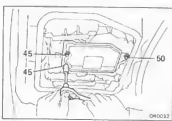
(a) Introduire les canalisations dans les positions identifiées sur l'illustration à l'aide d'un maillet en plastique.

MESURE DE PRÉCAUTION: Prandre soin de ne pas tordra ni d'endommager les canalisations d'huile.



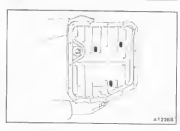
(b) Reposer la barrette de fixation de canalisation.

N.B.: La longueur de chacun des boulons (en mm) est identifiée sur l'illustration.

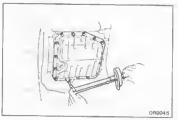


6. REPOSER LA CRÉPINE D'HUILE

N.B.: La longuaur de chacun des boulons (en mm) est identifiée sur l'illustration.



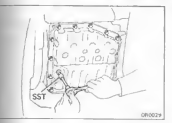
7. REPOSER LES AIMANTS DANS LE CARTER INFÉRIEUR



REPOSER UN JOINT NEUF SUR LE CARTER

MESURE DE PRÉCAUTION: S'assurer que les elmants ne gênant pas les canalisations d'huita.

Coupla de serraga: 50 cm.kg (4,9 N·m)

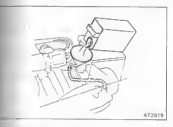


REPOSER LE BOUCHON DE VIDANGE ET LE MUNIR D'UN JOINT NEUF

Reposer le bouchon de vidange evec un joint neuf à l'aide de l'outil spécial SST et serrer eu couple prescrit.

Couple de serrege: 500 cm.kg (49 N·m)

SST 09043-38100

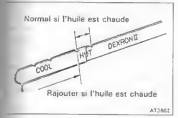


10. REMPLIR LA BOÎTE-PONT DE LIQUIDE ATF

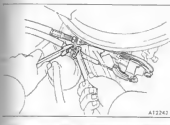
Ne verser qu'environ deux litres de liquide ATF.

MESURE DE PRÉCAUTION: Ne pes trop remplir.

Type de liquide: ATF DEXRON* II



11. CONTRÔLER LE NIVEAU D'HUILE



Câble d'accélérateur DÉPOSE DU CÂBLE D'ACCÉLÉRATEUR

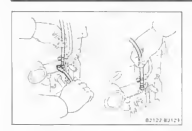
 DÉSACCOUPLER LE CÂBLE D'ACCÉLÉRATEUR DU MOTEUR

Débrancher le câble de la tringlerle d'eccélération.



A12828

- 2. DÉPOSER LE CONTACTEUR DE DÉMARRAGE AU POINT MORT
 - (a) Débrancher le câble de commande de la trensmission au niveau du levier d'axe de commande de changement de vitesse.
 - (b) Déposer le levier d'exe de commande de changement de vitesse.
 - (c) Déposer le contecteur de démarrage au point mort.
- 3. DÉPOSER DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE (Se reporter à le page BA-19)



4. SORTIR LE CÂBLE D'ACCÉLÉRATEUR

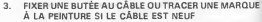
- (e) Déposer le boulon de retenue et la pleque de retenue.
- Sortir le câble d'accélérateur du carter de boîte de vitesses.



REPOSE DU CÂBLE D'ACCÉLÉRATEUR

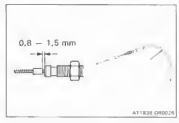
- REMETTRE LE CÂBLE D'ACCÉLÉRATEUR DANS LE CAR-TER DE BOÎTE DE VITESSES
 - (a) Introduire le câble d'accélérateur eu meximum dans le carter.
 - (b) Remettre la plaque de retenue en place ainsi que le boulon.



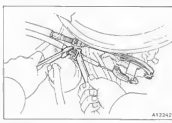


N.B.: Les câbles neufs ne sont pas munis d'une butée.

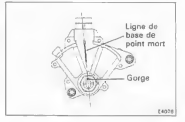
- (a) La courbure du câble doit être telle qu'un rayon d'environ 200 mm est assuré.
- (b) Tirer modérément sur le câble jusqu'à ressentir une légère résistance et l'immobiliser dans cette position.
- (c) Fixer le butée sur le câble à un endroit situé entre 0,8 et 1,5 mm de l'extrémité de la gaine.



- 4. REBRANCHER LE CÂBLE D'ACCÉLÉRATEUR AU MOTEUR
- RÉGLER LE CÂBLE D'ACCÉLÉRATEUR (Se reporter à le page BA-9)



- REPOSER LE CONTACTEUR DE DÉMARRAGE AU POINT MORT
 - (a) Reposer le contacteur de démarrage au point mort.
 - (b) Ajuster la position du contacteur de démarrage au point mort. (Se reporter à la page BA-9)
 - (c) Reposer le levier d'axe de commande de boîte de vitesses.
 - (d) Rebrancher le căble de commande de boîte de vitesses.



7. EFFECTUER UN ESSAI SUR ROUTE

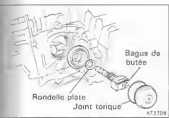
Régulateur

DÉPOSE DU RÉGULATEUR

- OÉPOSER LE CACHE-POUSSIÈRE DE BOÎTE-PONT
- OESACCOUPLER LE OEMI-ARBRE DE ROUE GAUCHE (Sa reportar à la page SE-15)



3. DÉPOSER LA PLATINE DE RETENUE DE RÉGULATEUR



- OÉPOSER LE COUVERCLE OU RÉGULATEUR ET LE JOINT TORIQUE
- 5. DÉPOSER LE CORPS DE RÉGULATEUR AVEC LA BAGUE DE BUTÉE
- 6. DÉPOSER LA RONDELLE PLATE
- 7. OÉPOSER L'ÉLÉMENT INTERMÉDIAIRE DE RÉGULATEUR

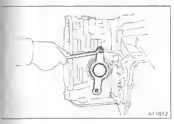


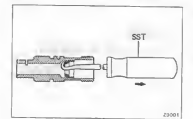
REPOSER LE RÉGULATEUR COMPLET

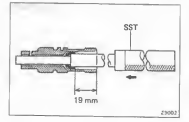
- 1. REPOSER L'ÉLÉMENT INTERMÉDIAIRE DE RÉGULATEUR
- 2. REPOSER LA RONOELLE
- 3. REPOSER LE CORPS DE RÉGULATEUR AVEC LA BAGUE DE BUTÉE
- REPOSER LE COUVERCLE DE RÉGULATEUR ET LE JOINT TORIQUE



- REPOSER LE OEMI-ARBRE DE ROUE GAUCHE (Se raporter à la paga SE-22)
- 7. REPOSER LE CACHE-POUSSIÈRE DE BOÎTE-PONT







Pignon mené d'indicateur de vitesse REMPLACEMENT DU JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE DE PIGNON MENÉ D'INDICATEUR DE VITESSE

DÉPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE DE PIGNON MENÉ D'INDICATEUR DE VITESSE

Dégager le joint d'étanchéité d'huile en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09921-00010

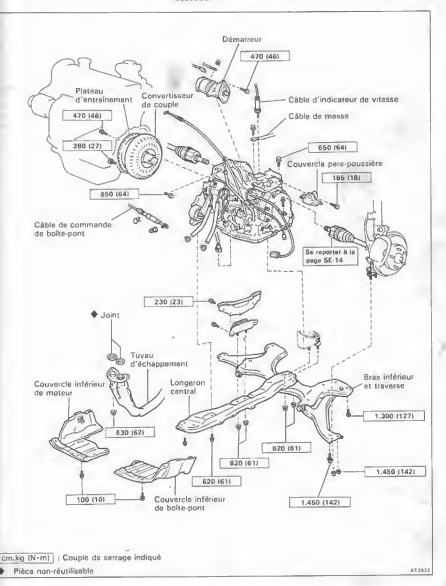
REPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE DE PIGNON MENÉ D'INDICATEUR DE VITESSE

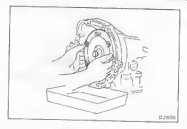
SST 09201-60011

Profondeur d'emmanchement: 19 mm

DÉPOSE ET REPOSE DE LA BOÎTE-PONT

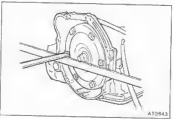
Déposer et reposer les pièces constitutives représentées cidessous.





(POINT ESSENTIEL DU REMONTAGE)

1. REPOSER LE CONVERTISSEUR DE COUPLE DANS LA BOÎTE DE VITESSES



VÉRIFIER LES CONDITIONS DE MONTAGE DU CONVER-TISSEUR DE COUPLE

A l'aide d'un pied à coulisse et d'une règle droite, mesurer de la surface de montage à la surface frontale du carter de boîte de vitesses.

Ecart approprié:

Moteur 2E 13,5 mm ou plus Moteur 4A-F 23,0 mm ou plus

CONVERTISSEUR DE COUPLE ET PLATEAU D'ENTRAÎNEMENT

NETTOYER LE CONVERTISSEUR

Si la boîte de vitesses est sale, le convartissaul de couple et le radiateur d'huile de boîte de vitesses doivant être soignausemant rincés à l'aide du produit de nettoyage de boîta de vitesses.

VÉRIFICATION DU CONVERTISSEUR DE COUPLE ET DU PLATEAU D'ENTRAÎNEMENT

- VÉRIFIER L'EMBRAYAGE À ROUE LIBRE DE CONVERTIS-SEUR DE COUPLE
 - (a) Introduire l'outil spécial SST dans la cage interne da l'embrayage à roue libre.
 - SST 09350-32013 (09351-32010)
 - (b) Introduire l'outil spécial SST de telle sorte qu'il vienne se placer dans l'ancoche du moyeu de convertissaur at dans la cage externe de l'ambrayaga à roua libre.
 - SST 09350-32013 (09351-32020)
 - (c) Après avoir placé le convertisseur de couple en position stable, l'embrayage à roua libra doit se bloquer quand il est tourné dans le sans invarse des aiguilles d'une montra at doit tourner librement quand il ast tourné dans le sens des aiquilles d'une montre.

Au besoin, nettoyer le convertisseur et refaire la mêma inspection de l'embrayage à roue libra. Remplacer le convertisseur de coupla si l'embravage ne satisfait pas aux essais.

MESURER L'OVALISATION DU PLATEAU D'ENTRAÎNE-2 MENT ET INSPECTER LA COURONNE

Installer un comparateur à cadran et mesurer l'ovalisation du plateau d'entraînement. Remplacer le plateau d'antraînement si l'ovalisation est supérieure à 0,20 mm ou si la couronna est endommagée. Prendre soin à l'orientation des bagues d'épaisseur lors de la repose d'un plateau d'entraînemant neuf et resserrer les boulons au couple prescrit.

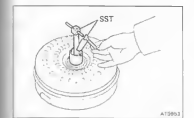
Couple da sarraga: 650 cm.kg (64 N·m)

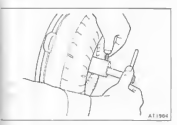
MESURER L'OVALISATION DU MANCHON DE CONVER-TISSEUR DE COUPLE

Assembler provisoirement le convertisseur de couple et la plateau d'entrainement, installer un comparateur à cadran.

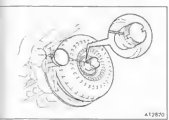
Corriger l'écart an modifiant l'oriantation de montaga du convertisseur de coupla si l'ovalisation est supérieure à 0.30 mm. Si l'excès d'ovalisation ne peut pas être rettrapé en procédant de cette façon, ramplacar la convertisseur de couple.

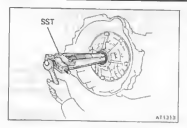
- N.B.: Rapérer la position du convertisseur de couple pour être certain de le reposer précisément dans sa position d'origine.
- (b) Séperer le convertisseur de couple du plateau d'entraînement.







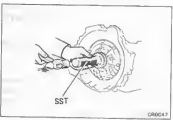




POMPE À HUILE

REMPLACEMENT DU JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE

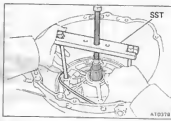
 DÉPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE Séparer le joint d'étanchéité d'huile de la pompe à huile. SST 09350-32013 (09308-10010)



2. REPOSER UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE NEUF

- (a) Enduire la lèvre du joint d'étanchéité d'huile neuf de graisse MP.
- (b) Emmancher le joint d'étanchéité d'huile à l'eide de l'outil spécial SST.

SST 09350-32013 (09351-32140)



REMPLACEMENT DU JOINT TORIQUE

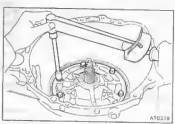
- 1. DÉPOSER LA POMPE À HUILE
 - (a) Orienter la boîte de vitesses de telle façon que le pompe à huile soit dirigée vers le haut.
 - (b) Déposer les sept boulons de fixation.
 - (c) Déposer la pompe à huile jusqu'à un point tel que le joint torique puisse être déposé à l'aide de l'outil spéciel SST.

SST 09350-32013 (09351-32061)

- (d) Reposer provisoirement le boulon de fixation.
- 2. DÉPOSER LE JOINT TORIQUE
- 3. REPOSER UN JOINT TORIQUE NEUF
- 4. REPOSER LE BOULON DE FIXATION DE LA POMPE À
 HUILE

Serrer progressivement et uniformément les sept boulons de fixation au couple prescrit.

Couple de serrege: 225 cm.kg (22 N·m)



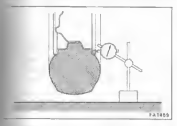
SUSPENSION ET ESSIEU

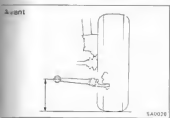
	Pege
DÉPANNAGE	SE-2
GÉOMÈTRIE DES ROUES	SE-3
MOYEU D'ESSIEU AVANT	SE-7
DEMI-ARBRES DE ROUE AVANT	SE-14
SUSPENSION AVANT	SE-25
Amortisseur avant	SE-26
Rotules sphériques	SE-29
Bras inférieur de suspension	SE-30
Berre stebllisetrice	SE-33
(TYPE À JAMBE ÉLASTIQUE DE SUSPENSION MAC-PHERSON)	
MOYEU D'ESSIEU ARRIÈRE ET SUPPORT	SE-34
SUSPENSION ARRIÈRE	SE-39
Amortisseur arrière	SE-40
Bras de suspension	SE-41
Barre de réection	SE-42
Barre stabilisetrice	SE-42
(TYPE RIGIDE À RESSORT À LAMES)	
MOYEU D'ESSIEU ARRIÊRE ET ARBRE	SE-43
SUSPENSION ARRIÈRE	SE-46
Amortisseur arrière	SE-46
Ressort à lames	SE-47

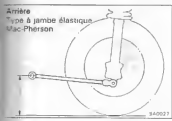
SE

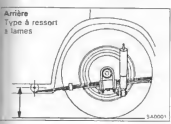
DÉPANNAGE

Anomelies	Causes possibles	Bemèdes	Page		
		The state of	Avent	Arrière	
Louvolements/ trections	Pneus mal gonflés ou usés	Chenger de pneus ou les gon- fler à la pression appropriée	SE-3	SE-3	
latéreles	Dérèglage de le géomètrie des roues	Vérifier la géométrie des roues avant	SE-3	SE-3	
	Usure de roulement de moyeu	Remplecer le roulement de moyeu	SE-8	SE-35, 43	
	Desserrage ou rupture de piècee de euspension avant ou errière	Resserrer ou remplacer les piè- ces concernées de la sus- pension	SE-25	SE-39, 46	
	Desserrage ou ueure de le timo- nerie de direction	Resserrer ou remplacer la timo- nerie de direction	DR-17, 50, 62	-	
	Déréglage du boîtier de direc- tion ou rupture de pièces	Ajuster ou réparer le boîtier de direction	DR-18, 51, 64	-	
Telonnage	Surcherge du véhicule	Vérifier le cherge du véhicule	_	_	
	Usure d'amortisseur	Remplecer l'amortisseur	SE-26	SE-40, 46	
	Affaissement dea ressorts d'emortisseur	Remplacer les ressorta con- cernéa	SE-27	SE-40, 47	
Oecillations/	Gonflege enormel des pneus	Gongler les pneue correctement	SE-3	SE-3	
soubresauts	Cintrage ou rupture de barre stebilisatrice	Inspecter la barre stabilisatrice	SE-28	SE-42	
	Usure d'emortisseur	Remplacer l'amortisseur	SE-26	SE-40, 48	
Shimmy dans les roues avent	Ueure ou gonflage anormel des pneus	Changer de pneus ou les gon- fler correctement	SE-3	-	
	Déséquilibre des roues	Equilibrer les roues	_	_	
	Usure d'amortisseur	Remplacer l'amortisseur	SE-26	_	
	Déréglege de le géométrie des roues	Vérifier la géomètrie des roues event	SE-3	-	
	Usure des roulements de moyeu	Remplacer lee roulements de moyeu	SE-8	_	
	Usure de rotules sphériques ou de manchons	Inspecter les rotules sphériques et les manchons	SE-30	-	
	Desserrage ou usure de le timo- nerie de direction	Resserrer ou remplacer la timo- nerie de direction	DR-17, 5D, 62	_	
	Déréglage du boîtier de direc- tion ou rupture de pièces	Régler ou réparer le boitier de direction	DR-18, 51, 64	_	
Usure anor-	Gonflege enormel des pneue	Gonfler correctement les pneus	SE-3	SE-3	
male des	Usure dee emortisseurs	Remplacer les amortisseurs	SE-26	SE-40, 46	
pneus	Déréglage de la géométrie des roues	Vérifier la géométrie des roues	SE-4	SE-4	
	Ueure des pièces de la eus- pension	Remplacer les pièces de la sus- peneion	SE-25	SE-39, 46	











GÉOMÉTRIE DES ROUES

1. EFFECTUER LES VÉRIFICATIONS SUIVANTES ET RECTI-FIER TOUTE ANOMALIE

 (a) Vérifier la taille des pneumatiques, leur degré d'usure et le pression de gonflage.

Pression de gonflage à froid: Se reporter à la pege A-12

- (b) Vérifier le taux de desserrage des roulements de roue.
- (c) Vérifier le volle des roues.

Voile latérel: Inférieur à 1.0 mm

- (d) Vérifier si le suspension est desserrée.
- (e) Vérifier si la timonerie de direction est desserrée.
- (f) Vérifier que les amortisseurs fonctionnent normalement en les soumettant à un essai de rebondissement standard.

2. MESURER LA GARDE AU SOL DU CHÂSSIS

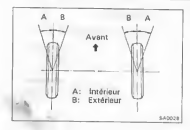
Garde eu sol du chêssis: Se reporter à la page A-12

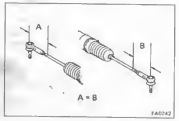
Si la garde au sol du véhicule ne se situe pas dans les limites prescrites, esseyer de le ramener dans les normes en secouant le véhicule. Si cele ne permet toujours pes de rétablir l'assiette normale, vérifier si la cause ne provient pas d'un affaissement des ressorts et d'une défectuosité des pièces de la suspension.

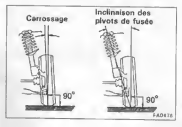
N.B.: Avant d'effectuer la vérification de le géométrie des roues, ramener la garde au sol du chàssis dans les limites prescrites par les spécifications.

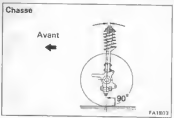
3. METTRE LE MATÉRIEL DE RÉGLAGE DE LA GÉOMÉTRIE DES ROUES AVANT EN PLACE

Se conformer aux instructions spécifiées per le febricent du metériel











Vérification des roues avant

1. VÉRIFIER L'ANGLE DE BRAOUAGE DES ROUES

Angle de braquege des roues: Se reporter à la pege A-13

Quend une différence d'angle de brequege est relevée par
rapport à la veleur nominale, vérifier si la longueur des
barres d'eccouplement gauche et droite est identique.

N.B.: Il est impossible de régler correctement l'engle de braquage des roues si la longueur des barres d'accouplement gauche et droite n'est pas identique.

Si le longueur des barres d'eccouplement a été modifiée afin de régler l'angle de braquage des roues, vérifier une seconde fois le pincement des roues.

VÉRIFIER LE CARROSSAGE, L'ANGLE DE CHASSE ET L'IN-CLINAISON DES PIVOTS DE FUSÉE

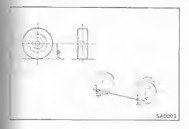
Angles de cerrossage, chesse et inclinaison des pivots de fusée: Se reporter à la page A-12

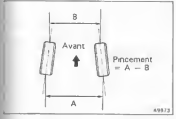
N.B.: L'angle de carrossage n'est pes réglable de sorte que s'il ne se situe pes dans les limites prescrites, vérifier et remplacer les pièces de le suspension concernées.

3. VÉRIFICATION DU PINCEMENT

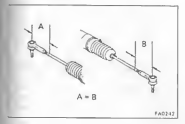
Mesurer le pincement à l'aide d'un vérificeteur de pincement en procédant de la façon suivante.

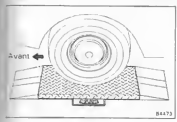
 (a) Feire rebondir le véhicule afin de stabiliser la suspension.











- (b) Faire evancer le véhicule sur environ 5 m sur un terrain à niveau tout en conservant les roues event en ligne droite.
- (c) Repérer le centre de la partie errière de cheque bande de roulement des pneumatiques et mesurer la distance comprise entre les marques tracées sur les pneumatiques gauche et droit.
- (d) Feire evencer le véhicule jusqu'à ce que les marques portées sur le fece errière de la bande de roulement atteignent les palpeurs de mesure de le jeuge de hauteur placés à l'avant.

N.B.: Si les roues sont emmenées au-delà de cette position, reprendre à partir de l'opération (b),

(e) Mesurer l'écartement entre les merques tracées sur la fece event des pneumetiques.

Norme de vérification: 1±2 mm

Régler les embouts de berres d'accouplement pour remener dans les normes de réglage.

4. RÉGLAGE DU PINCEMENT

- (a) Déposer les colliers de fixetion de soufflet de protection.
- (b) Desserrer le contre-écrou d'embout de barre d'eccouplement.
- (c) Régler le pincement en tournant les embouts de barres d'accouplement droit et gauche de le même valeur de façon à obtenir le réglege de pincement approprié.

Norme de réglage: 1 ± 1 mm

N.B.: S'essurer que la longueur de chaque embout de barre d'accouplement est bien identique de cheque côté.

Tolérence de réglege de pincement droit-gauche: inférieure à 1,5 mm

 (d) Serrer les contre-écrous de fixation d'embout de barre d'accouplement eu couple prescrit.

Couple de serrage: 570 cm.kg (56 N·m)

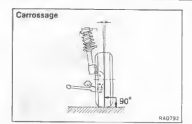
 (e) Positionner le soufflet de protection sur la cuvetté et le meintenir en place evec un collier.

N.B.: Vérifier que les souffiets de protection ne sont pes vrillés.

5. VÉRIFICATION DU DÉPORT LATÉRAL

Limite de déport latéral: Inférieure à 3,0 mm/m

Si le déport latéral dépasse le limite meximum, il est possible que cela provienne d'un déréglage du pincement ou du parallélisme des roues event.



Géométrie des roues arrière

VÉRIFIER LE CARROSSAGE

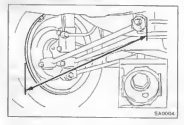
Angle de cerrossage: Se reporter à la pege A-13

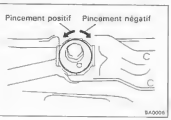
L'angle de carrossege n'est pas régleble de sorte que s'il ne se situe pes dans les limites prescrites, vérifier et remplacer les pièces de le suspension concernées.

VÉRIFIER LE PINCEMENT (Se reporter à la pege SE-4)

Pincement: norme de vérification 4 ± 2 mm

Régler le pincement avec la came quand il ne se situe pas dans les limites prescrites par les spécifications.





RÉGLAGE DE PINCEMENT

 Mesurer la distence comprise entre chaque disque de roue et coin du support de came et vérifier qu'elle est bien identique de chaque côté.

Tolèrence de réglege geuche-droite: Inférieure à 3 mm Si le tolérance de réglage gauche-droite est supérieure à 3 mm, effectuer le réglege de la façon décrite ci-dessous.

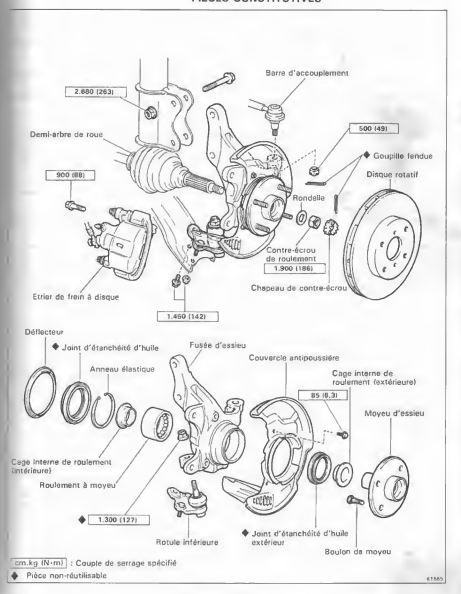
- Si le pincement positif est inférieur à le valeur prescrite en direction du pincement négatif, allonger la longueur du bres le plus court à l'aide de le ceme.
- SI le pincement positif est supérieur à le veleur prescrite en direction du pincement positif, raccourcir la longueur du bras le plus long à l'aide de la came,
- (b) Mesurer le pincement positif.

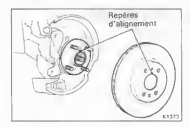
Pincement: norme de réglege 4 ± 1 mm

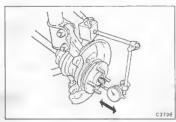
Si la tolérance de réglage gauche-droite dans les limites prescrites mais que le pincement général ne s'y trouve pas, allonger ou raccourcir les deux bres sur la même valeur en tournant les cemes de réglage dans la direction opposée et jusqu'à ce que la valeur de pincement nominale se situe dans les limites prescrites.

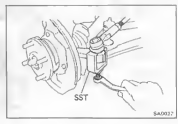
N.B.: Le réglege du pincement verie d'environ 2,0 mm pour chaque greduetion de la ceme (d'un côté).

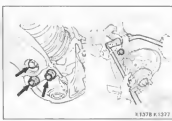
MOYEU D'ESSIEU AVANT PIÈCES CONSTITUTIVES













DÉPOSE DU MOYEU D'ESSIEU AVANT (Se reporter à la page SE-7)

1. DÉPDSER LE CONTRE-ÉCROU DE ROULEMENT

- (a) Déposer la goupille fendue et le chepeau de contreécrou
- (b) Desserrer le contre-écrou de roulement tout en enfoncent le pédele de frein et le retirer.

2. DÉPOSER L'ÉTRIER DE FREIN À DISQUE ET LE DISQUE ROTATIF

- (a) Séparer l'étrier de frein à disque de la fusée d'essieu et le suspendre à un câble.
- (b) Déposer le disque rotatif.

N.B.: Avant de déposer le disque rotatif, tracer des repères d'alignement sur le moyeu d'essieu et le disque rotatif,

3. VÉRIFIER LE JEU AXIAL DE ROULEMENT

Limite de Jeu: égale ou Inférieure à 0,05 mm Remplacer le roulement quand la limite de jeu est dépassée.

4. DÉSACCOUPLER L'EM8OUT DE 8ARRE D'ACCOUPLE-MENT

- (a) Retirer le goupille fendue et l'écrou de l'embout de barre d'eccouplement.
- (b) Désaccoupler l'embout de berre d'accouplement de la fusée d'essieu à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09611-22012

5. SÉPARER LE MOYEU D'ESSIEU

- (a) Retirer le boulon et les deux écrous du bres inférieur.
- (b) Désaccoupler la fusée d'essieu et le bras inférieur de suspension.
- (c) Déposer les boulons et les écrous puis séparer la fusée d'essieu de l'amortisseur.

(d) Frapper sur le demi-arbre de roue à l'eide d'un maillet en plastique et déposer le moyeu d'essieu.

MESURE DE PRÈCAUTION: Recouvrir le souffiet de protection du demi-arbre de roue d'un chiffon propre pour le mettre à l'ebri de tout endommegement.



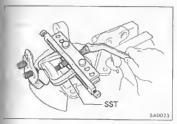
DÉMONTAGE DU MOYEU D'ESSIEU AVANT (Se reporter à la page SE-7)

1. DÉPOSER LE DÉFLECTEUR PARE-POUSSIÈRE

(a) Placer la fusée d'essieu dans un étau.

N.B.: Se sarvir de mordeches pour ne pas abîmer la fusée d'essieu.

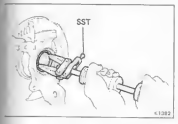
(b) Déposer le déflecteur à l'aide d'un tournevis.



2. DÉPOSER LA ROTULE DE LA FUSÉE D'ESSIEU

- (a) Déposer l'écrou de fixation de rotule sur la fusée d'essiau.
- (b) Séparar la rotula de la fusée d'essieu en se sarvant da l'outil spécial SST.

SST 09950-20017



3. DÉPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE INTERNE

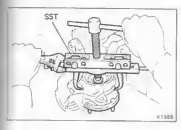
Déposer le joint d'étanchéité d'hulle interne en le séparent de la luséa d'essleu à l'alda d'un tournevis en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09308-00010



4. DÉPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE D'OUVERTURE

Se sarvir d'une paira de pinces à anneau élastique pour déposer l'anneau élastique d'ouverture de la fusée d'essieu,

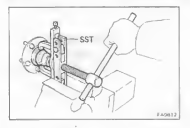


5. SÉPARER LE MOYEU D'ESSIEU DE LA FUSÉE D'ESSIEU

- (a) Déposer les trois boulons at séparer la couvercle antipoussière da frein à disque et la fusée d'essieu.
- (b) Chasser le moyeu d'essieu da la fusée d'essieu à l'aide de l'outil spécial SST.

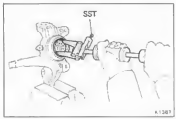
SST 09950-20017

- (c) Déposer le couvercle pere-poussière.
- DÉPOSER LA CAGE INTERNE DE ROULEMENT (IN-TÉRIEURE)



DÉPOSER LA CAGE INTERNE DE ROULEMENT (EX-**TÉRIEUREI**

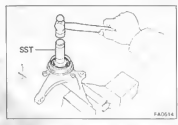
Séparer la cage interne da roulament (axtérieure) du roulement du moyeu d'assieu à l'aide de l'outil spécial SST. SST 09950-20017



8. DÉPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE EXTÉRIEUR

Séparer le joint d'étanchéité d'huile da la lusée d'assieu an se servant de l'outil spécial SST.

SST 09308-00010

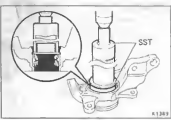


DÉPOSER LE ROULEMENT DE MOYEU

- Reposer tout d'abord la cage interne du roulement (extériaura) à déposer dans le roulament.
- (b) Déposer le roulement an se sarvant d'un marteau et da l'outil spécial SST.

SST 09605-60010

MESURE DE PRÉCAUTION: Le roulement doit être remplacá avec tous ses éléments.



REMONTAGE DU MOYEU D'ESSIEU AVANT

(Sa reporter à la paga SE-7)

REPOSER LE ROULEMENT DE MOYEU

Reposer un roulement neuf dans la fusée d'essieu en sa servant de l'outil spécial SST.



fusée d'essiau à l'aide de l'outil spécial SST. SST 09608-32010 et 09710-14012 (09710-00050)

N.B.: Introduire la lèvre latérala du joint d'étanchéité d'huile neuf dans l'outil spécial SST,

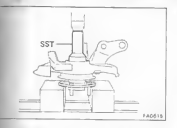
Emmancher un joint d'étanchéité d'huile neuf dans la

(c) Enduire la lèvre du joint d'étanchéité d'huile de graisse MP.

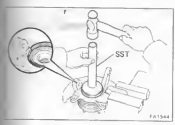


REPOSER LE COUVERCLE DE PROTECTION DE FREIN À

Enduire la couvercle pare-poussière de liquide d'étanchéité et l'accouplament de la fuséa d'essieu avant d'affectuar le remontaga définitif.











4. REPOSER LE MOYEU D'ESSIEU

- (a) Reposer une cage interne de roulement neuve (intérieure) dans le moyeu d'essieu.
- (b) Reposer le moyeu d'essieu dens le fusée d'essieu à l'elde de l'outil spéciel SST.

SST 09310-35010

5. REPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE D'OUVERTURE

Se servir d'une paire de pinces à anneau élestique pour reposer l'anneau élastique d'ouverture sur le fusée d'essieu.

6. REPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE INTERNE

 Reposer un joint d'étanchéité d'huile neuf dans la fusée d'essieu en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09608-10010 et 09710-14012 (09710-00050)

(b) Enduire les surfaces de contact de la lèvre du joint d'étanchéité d'huile et du demi-arbre de roue de greisse MP.

7. REPOSER LE DÉFLECTEUR

Reposer un déflecteur neuf dans la fusée d'essieu à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09218-46010

8. RIPOSER LA ROTULE SUR LA FUSÉE D'ESSIEU

(a) Serrer provisoirement l'écrou.

Couple de serrage: 200 cm.kg (20 N·m)

(b) Déposer l'écrou.

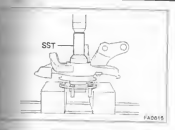
(c) Déposer et serrer un écrou neuf.

Couple de serrage: 1.300 cm.kg (127 N·m)

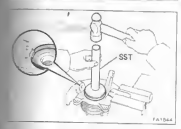
REPOSE DU MOYEU D'ESSIEU AVANT (Se reporter à le pege SE-7)

1. REPOSER LA FUSÉE D'ESSIEU SUR LE BRAS INFÉRIEUR DE SUSPENSION

Reposer le moyeu d'essieu sur le bras inférieur de suspension et remonter provisoirement l'écrou.











REPOSER LE MOYEU D'ESSIEU

- Reposer une cage interne de roulement neuve (intérieure) dans le moyeu d'essieu.
- (b) Reposer le moyeu d'essieu dans la fusée d'essieu à l'eide de l'outil spécial SST.

SST 09310-35010

REPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE D'OUVERTURE

Se servir d'une paire de pinces à anneau élastique pour reposer l'enneau élestique d'ouverture sur la fusée d'essieu.

REPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE INTERNE

- (e) Reposer un joint d'étenchéité d'huile neuf dans la fusée d'essieu en se servent de l'outil spécial SST.
- SST 09608-10010 et 09710-14012 (09710-00050)
- (b) Enduire les surfaces de contact de la lèvre du joint d'étenchéité d'hulle et du demi-arbre de roue de graisse MP.

REPOSER LE DÉFLECTEUR

Reposer un déflecteur neuf dens la fusée d'essieu à l'eide de l'outil spécial SST.

SST 09218-46010

REPOSER LA ROTULE SUR LA FUSÉE D'ESSIEU

(a) Serrer provisoirement l'écrou.

Couple de serrege: 200 cm.kg (20 N·m)

- (b) Déposer l'écrou.
- (c) Déposer et serrer un écrou neuf.

Couple de serrage: 1.300 cm.kg (127 N·m)

REPOSE DU MOYEU D'ESSIEU AVANT (Sa reporter à la page SE-7)

REPOSER LA FUSEE D'ESSIEU SUR LE BRAS INFÉRIEUR DE SUSPENSION

Reposer le moyeu d'essieu sur le bras inférieur de suspension et remonter provisoirement l'écrou.

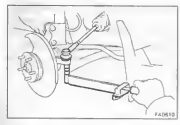




2. ACCOUPLER LA FUSÉE D'ESSIEU À L'AMORTISSEUR

- Réaccoupler la fusée d'essieu eu support Inférieur d'emortisseur.
- (b) Introduire les boulons per l'errière et serrer les écrous au couple de serrage prescrit.

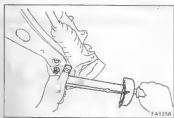
Couple de serrage: 2.680 cm.kg (263 N·m)



3. ACCOUPLER L'EMBOUT DE BARRE D'ACCOUPLEMENT À LA FUSÉE D'ESSIEU

Serrer l'écrou à créneaux et le freiner à l'aide d'une goupille fendue.

Couple de serrege: 500 cm.kg (49 N·m)



4. SERRER LA ROTULE SUR LE BRAS INFÉRIEUR

Couple de serrege: 1.450 cm.kg (142 N·m)

5. REPOSER LE DISQUE ROTATIF SUR LE MOYEU D'ESSIEU

Feire coïncider les repères d'elignement et reposer le disque rotetif sur le moyeu d'essieu.



6. - OLPOSER L'ÉTRIER DE FREIN À DISQUE SUR LA FUSÉE D'ESSIFU

Serrer les boulons eu couple prescrit.

Couple de serrege: 900 cm.kg (88 N·m)



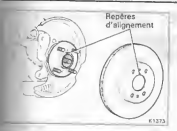
FA0322

REPOSER LE CONTRE-ÉCROU DE ROULEMENT, LE CHA-PEAU DE CONTRE-ÉCROU ET LA GOUPILLE FENDUE

(e) Serrer le contre-écroir de roulement tout en enfonçent le pédele de frein. 🖟 👯 🕒

Couple de serrage: 1.900 cm.kg (186 N·m)

- (b) Reposer le chepeau do contre-écrou et le frainer è l'aide d'une peire de pince, reposer une goupille fendue neuve.
- VÉRIFIER LA GÉOMÉTRIE DES ROUES AVANT (Se reporter à le page SE-3)



REMPLACEMENT DU BOULON DE MOYEU D'ESSIEU AVANT

1. OÉPOSER L'ÉTRIER DE FREIN À DISQUE

Oéposer l'étrier de frein à disque en le séparant de la fusée d'essieu et le suspendre à l'eide d'un fil de fer.

2. OÉPOSER LE OISQUE ROTATIF

N.8.: Tracer des repères d'elignement sur le disque rotatif et le moyeu d'essieu event de déposer le disque rotatif.



- (a) Faire coıncider la pertie échancrée du couvercle entipoussière da frein à disque et le boulon de moyeu d'essieu.
- (b) Déposer le boulon de moyeu d'essieu à l'aide de l'outil spéciel SST.

SST 09628-10011



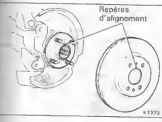
4. REPOSER UN BOULON OE MOYEU O'ESSIEU AVANT NEUF

Immobiliser le moyeu d'essieu evant et reposer un boulon de moyeu d'essieu neuf.



5. REPOSER LE OISQUE ROTATIF

Feire coïncider les repères d'elignement puis reposer le disque rotetif sur le moyeu d'essieu.

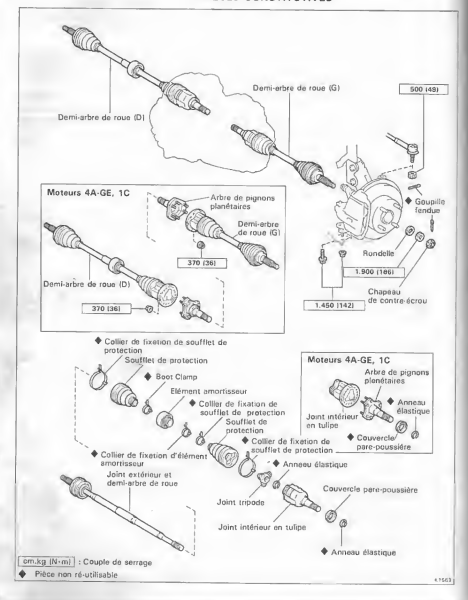


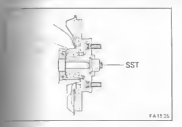
REPOSER L'ÉTRIER DE FREIN À OISQUE SUR LA FUSÉE D'ESSIEU

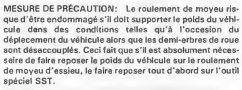
Couple de serrege: 900 cm.kg (88 N·m)



DEMI-ARBRES DE ROUE AVANT PIÈCES CONSTITUTIVES





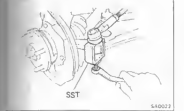


SST 09608-16041 (09608-02020, 09608-02040)



DÉPOSE DES DEMI-ARBRES DE ROUE AVANT (Se reporter à le pege SE-14)

- DÉPOSER LA GOUPILLE FENDUE, LE CHAPEAU DE CONTRE-ÉCROU ET LE CONTRE-ÉCROU
 - (a) Déposer la goupille fendue et le chapeau de contreécrou.
 - (b) Desserrer le contre-écrou de roulement tout en enfonçant la pédale de frein.
- DÉPOSER LE COUVERCLE INFÉRIEUR DE PROTECTION DU MOTEUR
- 3. VIDANGER L'HUILE POUR ENGRENAGE OU LE LIQUIDE



- 4. DÉSACCOUPLER LES EMBOUTS DE BARRE D'ACCOUPLE-
 - MENT ET LES FUSÉES D'ESSIEU

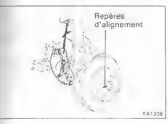
 (a) Déposer la goupille tendue et l'écrou de la fusée d'essieu.
 - (b) Désaccoupler les embouts de barres d'accouplement des fusées d'essieu en se servant de l'outil spéciel SST.

SST 09611-22012



 (Moteurs 4A-GE, 1C)
 DESSERRER LES SIX ÉCROUS DE FIXATION IMMOBILI-SANT LE DEMI-ARBRE DE ROUE AVANT SUR L'AXE DES PIGNDNS PLANÉTAIRES DE DIFFÉRENTIEL

Desserrer les six écrous de fixation tout en enfonçant la pédale de frein.



6. DÉPOSER L'ÉTRIER DE FREIN

Séparer l'étrier de frein de la fusée d'essieu et le suspendre à un fil métallique.

7. DÉPOSER LE DISQUE ROTATIF

N.B.: Tracer des repéres d'alignement sur le disque rotatif et le moyeu d'essieu event de déposer le disque rotatif.



8. DÉSACCOUPLER LA FUSÉE D'ESSIEU DU BRAS IN-FÉRIEUR

- (a) Déposer les boulons et les écrous de fixation.
- (b) Désaccoupler le fusée d'essieu du bras inférieur.

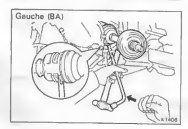


9. DÉPOSER LE DEMI-ARBRE DE ROUE

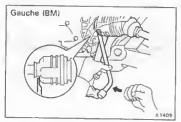
 (a) Désacooupler le demi-arbre de roue du moyeu d'essieu à l'aide d'un maillet en plastique.

MESURE DE PRÉCAUTION: Protéger la gaine du demiarbre de roue evec un chiffon pour ne pes l'endommager.

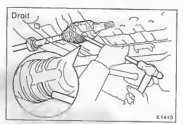
(b) (Moteurs 4A-GE, 1C) Déposer le demi-arbre de roue avant.

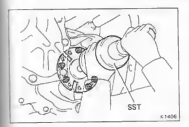


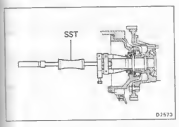
(c) (Except. les moteurs 4A-GE, 1C) Déposer le demi-arbre de roue avant à l'aide d'une clé pour écrou de moyeu d'essieu et du manche d'un marteau en procédant comme représenté sur l'illustretion.

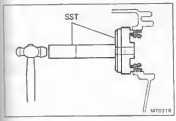


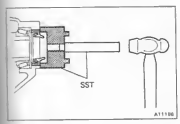
N.B.: Veiller è ne pas endommager le couvercle perepoussière.

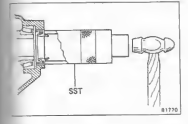












(Moteurs 4A-GE, 1C) DÉPOSER L'AXE DES PIGNONS PLANÉTAIRES DE LA BOÎTE-PONT

- (a) La repose de l'axe des pignons planétaires s'effectue en repoussant l'axe vers le différentiel. Mesurer et relever la distance comprise entre le carter de boîte-pont et l'axe des pignons planétaires.
- (b) Dégager l'axe des pignons planétairas avec l'outil spécial SST.

SST 09520-32012

AU BESOIN, REMPLACER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE D'AXE DES PIGNONS PLANÉTAIRES

 (a) Chasser le joint d'étanchéité d'huile à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 0930B-00010

(b) Emmancher un joint d'étanchéité d'hulle neuf à l'aide de l'outil spécial SST et d'un marteau.

SST BM

(C40, C50, C52, C140, C150) — Gauche
BA
(A132L) — Gauche et droit
09350-32013 (09351-32111, 09351-32130)

N.B.: Enduire la lèvre du joint d'étanchéité d'huile de graisse MP.

SST BM

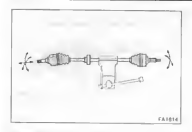
(C40, C50, C52, C140, C150) - Droit BA (A131L) - Gauche et droit

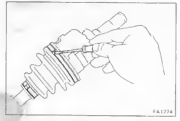
09350-32013 (09351-32130, 09351-32150)

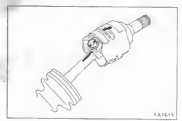
N.B.: Enduire la lèvre du joint d'étenchéité d'huile de graisse MP.

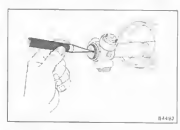
SST BM (S50) — Gauche et droit 09316-60010 (09316-00010)

N.B.: Enduire la lèvre du joint d'étanchéité d'huile de graisse MP.











DÉMONTAGE DU DEMI-ARBRE DE ROUE (Se reporter à la pege SE-14)

1. VÉRIFICATIONS OU OEMI-ARBRE DE ROUE

- Vérifier qu'il n'existe aucun jeu dens les joints Intérieur et extérieur.
- (b) Vérifier que le joint intérieur coulisse sans résistence particulière dens le sens exiel.
- (c) Vérifier que le joint Intérieur ne possède pes de jeu évident dans le sens redial.
- (d) Vérifier le degré d'endommagement des soufflets de protection.

OÉPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE O'AXE DE JOINT IN-TÉRIEUR

3. OÉPOSER LES COLLIERS DE FIXATION DU SOUFFLET OE PROTECTION DU JOINT INTÉRIEUR

- (e) Déposer les deux colliers de souffler evec un tournevis.
- (b) Faire coulisser le soufflet de joint intérieur vers le joint extérieur.

4. DÉPOSER LE JOINT INTÉRIEUR EN TULIPE

(e) Tracer des repères d'alignement sur le joint intérieur en tulipe et sur le joint tripode.

MESURE DE PRÉCAUTION: Ces repères d'alignement ne doivent pas être poinconnés.

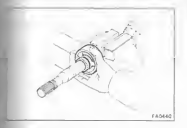
(b) Séparer le joint intérieur en tulipe de l'arbre de roue.

OÉMONTER LE JOINT TRIPODE

- Déposer l'anneau élastique à l'aide d'une pince à anneau élestique,
- (b) Tracer des repéres d'alignement sur le demi-erbre de roue et sur le joint tripode avec un poinçon et un marteau.
- (c) Dégager le joint tripode de l'arbre de roue evant à l'aide d'une tige en laiton et d'un marteau.

DÉPOSER LE SOUFFLET OF PROTECTION DU JOINT IN-TÉRIEUR

Dégager le soufflet de protection du joint intérieur du demiarbre de roue.





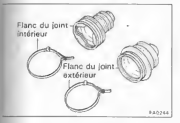
- (a) Déposer le collier de fixation de l'élément amortisseur à l'eide d'un tournevis.
- (b) Déposer l'élément emortisseur.



DÉPOSER LE SOUFFLET DE PROTECTION DU JOINT EXTÉRIEUR

- (a) Déposer les deux colliers de fixetion de soufflet de protection et le soufflet de protection à l'elde d'un tournevis.
- (b) Déposer le soufflet de protection du joint extérieur.

 MESURE DE PRÈCAUTION: Ne jamais démonter le joint extérieur.



REMONTAGE DU DEMI-ARBRE DE ROUE AVANT

(Se reporter à la page SE-14)

 REPOSER PROVISOIREMENT LE SOUFFLET DE PROTEC-TION ET DES COLLIERS DE FIXATION NEUFS SUR LE JOINT EXTÉRIEUR

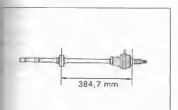
MESURE DE PRÉCAUTION: Le soufflet de protection et le collier de fixation ont un diamètre inférieur à celui du joint intérieur.



FA1776

Reposer provisoirement le soufflet de protection et deux colliers de fixetion de soufflet de protection neufs sur le joint extérieur et le demi-erbre de roue.

N.B.: Avant d'effectuer la repose du soufflet de protection, enrober les cennelures de l'arbre d'adhésif plastique pour ne pas endommeger le soufflet de protection.

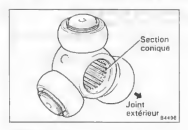


(Uniquement sur le demi-arbre de roue droit)
REPOSER PROVISOIREMENT L'ÉLÉMENT AMORTISSEUR
ET UN COLLIER DE FIXATION D'ÉLÉMENT AMORTISSEUR
NEUF

N.B.: Aligner correctement la section d'essemblege et le gorge du demi-arbre de roue.

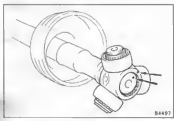
3. REPOSER PROVISOIREMENT LE SOUFFLET DE PROTEC-TION DE JOINT INTÉRIEUR ET DES COLLIERS DE FIXA-TION NEUFS

Reposer provisoirement le soufflet de protection et deux colliers de fixetion de soufflet de protection neufs sur le joint intérieur et le demi-arbre de roue.

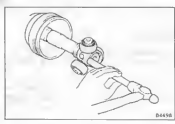


4. REPOSER LE JOINT TRIPODE

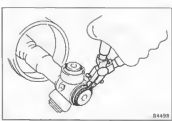
 (e) Diriger la section conique des cennelures axieles du joint tripode vers le joint extérieur.



(b) Faire coîncider les repères d'alignement tracés avent d'effectuer le démontage.



(c) Emmencher le joint tripode sur l'erbre de roue avent à l'aide d'une tige en laiton et d'un marteau.



 (d) Reposer un anneau élestique neuf à l'aide d'une pince à enneau élestique.



5. REMONTER LE SOUFFLET DE PROTECTION SUR LE JOINT EXTÉRIEUR

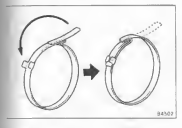
Avant d'effectuer le remontege du soufflet de protection, bourrer de la greisse dans le joint extérieur et le soufflet de protection.

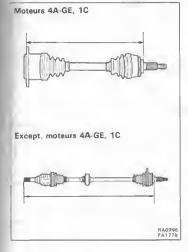
N.B.: Se servir de la graisse fournie avec le kit de soufflet de protection.

Quantité de greisse: 120 - 130 g









REMONTER LE JOINT INTÉRIEUR TULIPE SUR LE DEMI-ARRE DE ROUE AVANT

- (a) Bourrer de la greisse dans la tulipe intérieure et le soufflet de protection.
- N.8.: Se servir de la greisse fournie avec le klt de soufflet de protection.

Quantité de greisse:

212 - 222 g Moteurs 4A-GE, 1C Except, moteurs 4A-GE, 1C 180 - 190 g

- (b) Feire coïncider les repères d'alignement trecès avant d'effectuer le démontage et reposer le joint tulipe intérieur sur le demi-erbre de roue.
- Reposer le soufflet de protection sur le joint tulipe intérieur.

REPOSER LES COLLIERS DE FIXATION DE SOUFFLET DE PROTECTION SUR LE SOUFFLET DE PROTECTION ET LE COLLIER DE FIXATION D'ÉLÉMENT AMORTISSEUR

- (a) S'essurer que le soufflet de protection est bien engagé dans la gorge eménagée dans l'arbre.
- (b) Replier le ruban et le freiner de la facon indiquée sur l'illustration à l'eide d'un tournevis.
- (c) S'essurer que le soufflet de protection n'est ni trop étiré ni trop contracté quend l'arbre de roue evant a une longueur standerd.

Longueur standard de l'erbre de roue avent:

Moteur 4A-GE

Gauche 424.0 ± 5.0 mm Droit 704,0 ± 5,0 mm

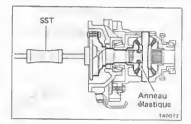
Moteur 1C

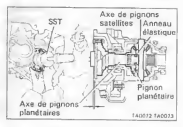
Gauche 421.0 ± 5.0 mm 708.0 ± 5.0 mm Droit

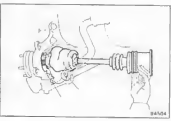
Except. moteurs 4A-GE, 1C Gauche 528,0 ± 5,0 mm

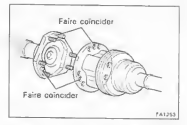
843,0 ± 5,0 mm Droit

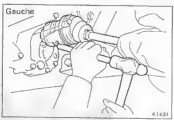
(d) Repoeer l'anneau élastique.











REPOSE DU DEMI-ARBRE DE ROUE AVANT (Se reporter à la pege SE-14)

(Moteurs 4A-GE, 1C) REPOSE DE L'ARBRE DES PIGNONS PLANÉTAIRES

- (a) Reposer un enneau élastique neuf dans la gorge de l'axe des pignons planéteire.
- (b) Emmancher l'axe des pignons planéteires jusqu'à ce qu'il touche l'exe des pignons setellites en se servent de l'outil spécial SST.

SST 09520-32012

N.B.: La façon de savoir si l'axe des pignons planétaires touche l'axe des pignons satellites est perçuo par le bruit produit lors de l'emmanchement.

(Moteurs 4A-GE, 1C) VÉRIFICATION DE MONTAGE DE L'ARBRE DES PIGNONS PLANÉTAIRES

- (e) Vérifier que le jeu axial se situe entre 2 et 3 mm.
- (b) Vérifier que l'exe des pignons planéteires ne se dégage pas quand il est tiré à la main vers l'extérieur.
- (c) Repousser l'exe des pignons planétaires vers le différentiel et mesurer le jeu entre l'axe des pignons planéteire et le certor de boîto-pont. Vénfier que la distance entre les deux organes est identique eu relevé qui e été fait avant le dépose de l'axe des pignons planéteires.

REPOSE DU DEMI-ARBRE DE ROUE AVANT (Moteurs 4A-GE. 1C)

 Reposer le flenc du joint extérieur du demi-arbre de roue sur le moyeu d'essieu.

MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ne pas endommeger les soufflets de protection.

- (b) Faire coïncider les pions de positionement de couple planétaire et les trous correspondents du demi-arbre de roue.
- (c) Serrer provisoirement les six écrous de fixetion immobilisant le demi-erbre de roue evant sur l'axe des pignons planétaires de différentiel à la main.

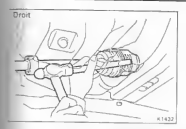
(Except. moteurs 4A-GE, 1C)

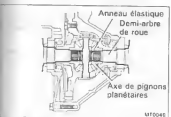
- Enduire le lèvre du joint d'étenchéité d'huile de graisse MP.
- (b) introduire le demi-arbre de roue evant à l'eide d'un mandrin en laiton et d'un marteeu jusqu'à ce qu'il touche l'axe des pignons satellites.

MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ne pas endommeger les soufflets de protection.

N.B.:

Avant de reposer le demi-erbre de roue, orienter la section de coupe de l'anneeu élastique vers le bas.



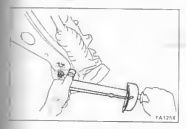


- Le feçon de savoir si le demi-arbre de roue touche l'axe des pignons satellites est perçue par le bruit produit lors de l'emmenchement.
- (c) Reposer le côté du joint extérieur du deml-erbre de roue sur le moveu d'essieu.

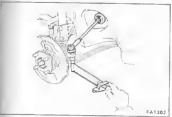
MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ne pas endommager les soufflets de protection.



- (a) Vérifier que le jeu axiel se situe entre 2 et 3 mm.
- (b) Vérifier que le demi-arbre de roue ne se dégege pas quend il est tiré à le main vers l'extérieur.



 ACCOUPLER LA FUSÉE D'ESSIEU ÂU BRAS INFÉRIEUR Couple de serrege: 1.450 cm.kg (142 N·m)



 ACCOUPLER LES EMBOUTS DE BARRES D'ACCOUPLE-MENT ET DE FUSÉE D'ESSIEU

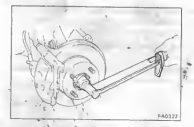
Reposer l'écrou de fixation et le serrer au couple prescrit puis le freiner avec une goupille fendue neuve.

Couple de serrege: 500 cm.kg (49 N·m)

REPOSER LE DISQUE ROTATIF SUR LE MOYEU D'ESSIEU
Feire coïncider les repères d'elignement et reposer le disque rotatif sur le moyeu d'essieu.



 REPOSER L'ÉTRIER DE FREIN SUR LA FUSÉE D'ESSIEU Serrer les deux boulons au couple prescrit.
 Couple de serrage: 900 cm.kg (88 N·m)





- REPOSER LE CONTRE-ÉCROU DE ROULEMENT, LE CHA-PEAU DE CONTRE-ÉCROU ET UNE GOUPILLE FENDUE NEUVE
 - (a) Reposer et serrer le contre-écrou de roulement au couple prescrit tout en enfonçant la pédale de frein.

Couple de serrage: 1.900 cm.kg (186 N·m)

- (b) Reposer le chapeau de contre-écrou et à l'aide d'une paire de pinces, le freiner avec une goupille fendue neuve.
- (Moteurs 4A-GE, 1C) SERRER LES ÉCROUS DE FIXATION DU DEMI-ARBRE DE ROUE AVANT SUR L'AXE DES PIGNONS PLANÉTAIRES DE DIFFÉRENTIEL

Serrer les six écrous de fixation tout en maîntenant la pédale de frein enfoncée.

Couple de serrage: 370 cm.kg (36 N·m)

11. REMPLIR LA 80ÎTE-PONT D'HUILE POUR ENGRENAGE OU DE LIQUIDE APPROPRIÉ

BM (Except. S50)

Quelité d'huile: A.P.I. GL-4 ou GL-5

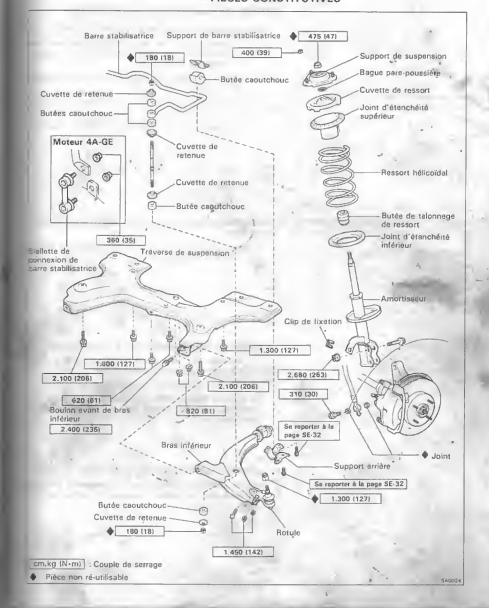
Indice de viscosité: S.A.E. 75W-90 ou 80W-90

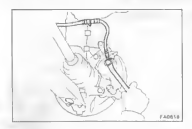
BM (S50), BA

Type d'huile: ATE DEXRON" 1

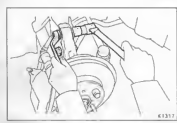
- 12. REPOSER LE COUVERCLE INFÉRIEUR DE PROTECTION DU MOTEUR
- 13. VÉRIFIER LA GÉOMÉTRIE DES ROUES AVANT (Se reporter à la page SE-3)

SUSPENSION AVANT PIÈCES CONSTITUTIVES

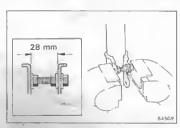




FA1264







Amortisseur avant

(Se reporter à la page SE-25)

DÉPOSE DE L'AMORTISSEUR ASSEMBLÉ

1. DÉBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE DE FREIN

- (a) Déposer le boulon de raccord et les deux joints puis débrencher le conduite flexible de frein et la séperar de l'étrier de frein à disque.
- (b) Eliminer le liquide de frein du réservoir et le récupérer dans un récipient approprié.
- (c) Déposer le collier de fixation du support de conduite flexible de frein.
- (d) Dégager la conduite flexible de frein de son support

DÉSACCOUPLER LA FUSÉE D'ESSIEU DE L'AMOR-TISSEUR

Déposer les boulons et les écrous puis désaccoupler la fusée d'essieu de l'emortisseur.

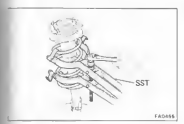
3. SÉPARER L'AMORTISSEUR DE LA CARROSSERIE

- (a) Déposer les trois écrous immobilisant la fixetion supérieure du support de suspension.
- (b) Séperer l'amortisseur de la carrosserie.

MESURE DE PRÉCAUTION: Recouvrir le soufflet de protection du demi-erbre de roue evec un chiffon pour ne pes l'endommeger.

4. SERRER L'AMORTISSEUR DANS UN ÉTAU

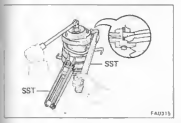
Monter un boulon et deux écrous sur le support et à la partie inférieure du tube d'amortisseur pour le coincer dans un étau.



5. DÉPOSER LE RESSORT HÉLICOÏDAL

 (a) Comprimer le ressort hélicoïdal à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09727-22032



- (b) Immobiliser le cuvette de ressort à l'aide de l'outil spécial SST pour l'empêcher de tourner puis retirer l'ècrou.
- SST 09729-22031
- (c) Déposer le support de suspension, le cuvette de ressort, le bague pare-poussière, le ressort, les joints d'étanchéité supérieur et inférieur et le butée de telonnege.



VÉRIFICATION ET REMPLACEMENT DE L'AMORTISSEUR AVANT

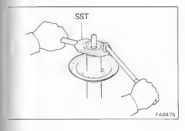
VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE L'AMORTISSEUR AVANT

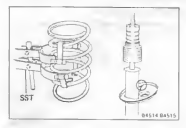
- (a) Tout en comprimant le tige de piston, vérifier que la traction est régulière sur toute se course et qu'aucune résistance ni bruit anormeux ne se menifestent.
- (b) Appuyer sur la tige de piston au maximum de sa course puis la relâcher. Vérifier qu'elle revient jusqu'à sa position de départ à la même vitesse.

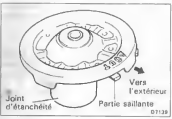
Si l'amortisseur réagit de façon anormale, le remplacer intégralement.

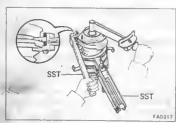
MESURE DE PRÉCAUTION: Avent de jeter un emortisseur usé, desserrer son écrou de fermeture sur 2 ou 3 tours à l'eide de l'outil spécial SST de feçon à libérer le totelité du gez qu'il renferme.

SST 09720-00011 (09721-00071)













REPOSE DE L'AMORTISSEUR AVANT ASSEMBLE

- REPOSER LA BUTÉE DE TALONNAGE, LE RESSORT HÉLICOÏDAL, LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ, LA CUVETTE DE RESSORT ET LA BAGUE PARE POUSSIÈRE
 - la! Reposer le butée sur la tige de piston.
 - (b) Comprimer le ressort hélicoïdal à l'aide de l'outil SST SST 09727-22032
 - (c) Reposer le joint d'étanchéité inférieur.
 - (d) Faire coıncider le spire finale du ressort hélicoidal evec la partie creuse de le cuvette inférieure et reposer.
 - (e) Reposer le joint d'étanchéité supérieur.
 - (f) Diriger la marque "OUT" de la cuvette de ressort vers l'extérieur du véhicule et reposer.
 - (g) Reposer la bague pare-poussière sur le cuvette de ressort.
 - (h) Reposer le support de suspension.
 - (ii Reposer et serrer un écrou de support de suspension neuf au couple prescrit.

SST 09729-22031

Couple de serrage: 475 cm.kg (47 N·m)

2. REPOSER L'AMORTISSEUR SUR LA CARROSSERIE

Reposer les trois écrous immobilisant l'amortisseur sur la cerrosserie. Serrer les écrous eu couple presorit.

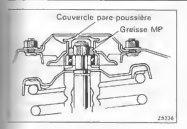
Couple de serrege: 400 cm.kg (39 N·m)

MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ne pes endommager le soufflet de protection de l'erbre de roue event.

3. ACCOUPLER LA FUSÉE D'ESSIEU À L'AMORTISSEUR

- (a) Accoupler la fusée d'essieu au support inférieur d'amortisseur.
- (b) Introduire les boulons par l'errière.
- (c) Reposer et serrer les écrous au couple prescrit.

Couple de serrage: 2.680 cm.kg (263 N·m)



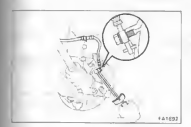
4. REPOSER LE COUVERCLE PARE-POUSSIÈRE

Enrober le roulement placé dans le support de suspension de graisse MP et reposer le couvercle pere-poussière.



5. REBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE DE FREIN

(e) Faire pesser le conduite flexible de frein dans le sur port de conduite de frein.



(b) Accoupler la conduite flexible de frein evec le boulon de reccord et remonter des joints neufs sur l'étrier de frein à disque.

Couple de serrege: 310 cm.kg (30 N·m)

N.B.: Lors de l'eccouplement de le conduite flexible de ' frein et de l'étrier de frein à disque, faire en sorte que le goujon de centrage coïncide parfaltement avec le trou correspondant.

- 6. REPOSER LE CLIP DE FIXATION
- PURGER LES CANALISATIONS DE FREIN (Se reporter à la page FR-7)
- VÉRIFIER LA GÉOMÉTRIE DES ROUES AVANT (Se reporter à le page SE-3)

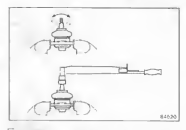
Rotules sphériques

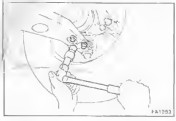
VÉRIFICATION DES ROTULES SPHÉRIQUES

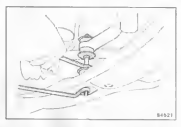
- 1. VÉRIFIER SI LE JEU DES ROTULES SPHÉRIQUES N'EST PAS EXCESSIF
 - [e) Relever l'avant du véhicule sur un vérin de garage et disposer un bloc de bois d'une hauteur comprise entre 180 et 200 mm sous une des roues evant.
 - (b) Abaisser le vérin de garage jusqu'à un point tel qu'environ le moitlé de la charge repose sur un des ressorts hélicoïdeux event. Disposer des chandelles de sécurité sous le véhicule.
 - (c) S'assurer que les roues event sont bien en ligne droite et les bloquer à l'aide de cales de roue.
 - (d) Menoeuvrer le bras inférieur de suspension dens le sens vertical et vérifier si le jeu de le rotule sphérique n'est pas excessif.

Jeu verticel meximum de rotule: 0 mm













2. VÉRIFIER LES CONDITIONS DE ROTATION DES RDTULES SPHÉRIQUES

- (a) Déposer la rotule sphérique. (Se reportar à la page SE-7)
- (b) Comme représenté sur l'illustration, agiter 5 fois le pivot de la rotule sphérique d'avant en arrière avant de remonter l'écrou.
- c) Tourner l'écrou sans interruption en accordant à chacun des tours 2 à 4 secondes en se servant d'une clé dynamométrique et interpréter la valeur de couple obtenue eprès le cinquième tour.

Couple (de rotation): 10 - 35 cm.kg (1,0 - 3,4 N·ml Remplacer la rotule si la veleur relevée ne se situe pas dans

les limites spécifiées.
(d) Reposer la rotule. (Se reporter à la page SE-10)

Bras inférieur de suspension

|Se reporter à le pege SE-25|

DÉPOSER LE BRAS INFÉRIEUR DE SUSPENSION [Except. BA (côté gauche)]

 DÉSACCDUPLER LA ROTULE INFÉRIEURE DE LA FUSÉE D'ESSIEU

Déposer le boulon et les deux écrous immobilisant la rotule sphérique sur le bras inférieur.

 DÉPOSER LA BARRE STABILISATRICE DU BRAS INFÉRIEUR

(Except. moteur 4A-GE)

Déposer l'écrou retenant la barre stebilisatrice sur le bras inférieur de suspension et désaccoupler la barre stabilisatrice.

(Moteur 4A-GE)

Déposer l'écrou inférieur retenant le biellette de connexion de berre stabilisatrice et désaccoupler la biellette de connexion du bras inférieur de suspension.

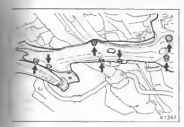
3. DÉPDSER LE BRAS INFÉRIEUR DE SUSPENSION

- (a) Déposer les boulons et l'écrou retenant le support arrière du bras inférieur de suspension.
- (b) Déposer le boulon avant du bras inférieur de suspension.
- (c) Déposer le support errière et le support de barre stabilisatrice.
- d) Déposer le bres inférieur de suspension.

[BA (côté gauche)]

- DÉSACCOUPLER LES BRAS INFÉRIEURS DE SUSPENSIDN GAUCHE ET DRDIT DES FUSÉES D'ESSIEU
- DÉPOSER LA BARRE STABILISATRICE DU BRAS INFÉRIEUR

Déposer les écrous gauche et droit de berre stabilisatrice immobilisant la barre stabilisatrice sur le bras Inférieur de suspension puis désaccoupler la barre stabilisatrice.



ES

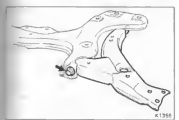
ge

36

nl

ns

E



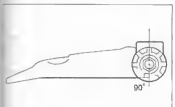
SÉPARER LES BRAS INFÉRIEURS DE SUSPENSION DE LA TRAVERSE DE SUSPENSION

- Déposer les supports errière des bras inférieurs de suspension gauche et droit.
- Déplecer la barre stabilisatrice vers l'arrière et déposer le support de barre stabilisetrice.
- (c) Déposer les six boulons et les deux écrous de fixation puis le traverse de suspension evec les bras inférieurs de suspension.
- (d) Déposer le bres inférieur de suspension de le traverse de suspension.



REMPLACEMENT DU MANCHON ARRIÈRE DE BRAS INFÉRIEUR DE SUSPENSION

DÉPOSER L'ÉCROU. LA CUVETTE DE RETENUE ET LE MANCHON



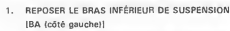
K1350

REPOSER UN MANCHON ET UNE CUVETTE DE RETENUE **NEUFS**

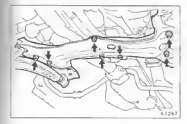
Reposer un menchon et une cuvette de retenue neufs comme représenté sur l'illustration.

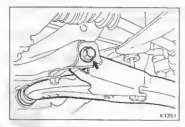
3. REPOSER ET SERRER L'ÉCROU AU COUPLE PRESCRIT Couple de serrage: 1.400 cm.kg (137 N·m)





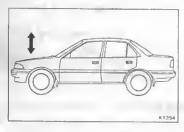
- Reposer provisoirement le bres inférieur de suspension sur la traverse dde suspension à l'aide d'un
- Reposer le traverse de suspension et le bres inférieur de suspension sur la cerrosserie (Se reporter à la pege
- (c) Déplacer le barre stebilisatrice pour l'amener en position et reposer provisoirement le support de barre stebilisatrice et le support arrière.

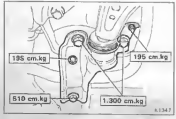












(Except, BA Icôté geuche))

- (e) Reposer le bras inférieur de suspension sur la car rosserie.
- (b) Déplacer la barre stabilisetrice pour l'emener et position.
- (c) Reposer provisoirement et serrer le boulon evant de bras inférieur de suspension.
- (d) Reposer le support de barre stabilisetrice et le support arrière puis serrer provisoirement les boulons et l'écrou de fixetion.

ACCOUPLER LE BRAS INFÉRIEUR OE SUSPENSION À LA FUSÉE DE D'ESSIEU

(Except, BA (côté geuche))

Reposer et serrer le boulon et les deux écrous eu couple prescrit.

(BA (côté gauche))

Reposer les bras inférieurs de suspension gauche et droit sur chaque fusée d'essleu puis serrer les boulons et les écrous au couple prescrit.

Couple de serrage: 1.450 cm.kg (142 N·m)

REPOSER LA BARRE STABILISATRICE SUR LE BRAS INFÉ-RIEUR DE SUSPENSION

(Except. moteur 4A-GE)

Accoupler la barre stabilisatrice eu bras inférieur de suspension evec le boulon et l'écrou. Serrer l'écrou au couple prescrit.

Au besoin, eccoupler l'autre côté,

Couple de serrage: 180 cm.kg (18 N·m)

(Moteur 4A-GE)

Accoupler la biellette de connexion eu bres Inférieur de suspension avec l'écrou.

Couple de serrege: 360 cm.kg (35 N·m)

SERRER LE BOULON AVANT DE BRAS INFÉRIEUR DE SUS-PENSION, LES BOULONS DE SUPPORT ARRIÈRE ET L'ÉCROU DE BRAS INFÉRIEUR DE SUSPENSION

- (e) Supprimer les chendelles de garage et faire rebondir le véhicule de façon à équilibrer le suspension.
- (b) Serrer le boulon de bres inférieur de suspension, les boulons de support arrière et l'écrou au couple prescrit.

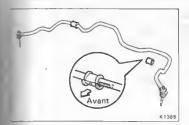
Couple de serrage:

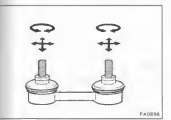
Boulon avant de bres inférieur de suspension 2.400 cm.kg (235 N·m)

Support arrière
(Côté bres Inférieur)
(Côté berre stebilisetrice)
(Petit boulon et écrou)

1.300 cm.kg (127 N·m)
510 cm.kg (50 N·m)
195 cm.kg (19 N·m)

VÉRIFIER LA GÉOMÉTRIE DES ROUES AVANT (Se reporter à le page SE-3)





Barre stabilisatrice

DÉPOSE ET REPOSE DE LA BARRE STABILISATRICE

(Se reporter à la page SE-25)

POINT ESSENTIEL DE REPOSE DE BARRE STABILISATRICE

Reposer le menchon de façon qu'il touche la ligne peinte sur la barre stabilisatrice et que la flèche soit placée dessous, pointe dirigée vers l'avant du véhicule.

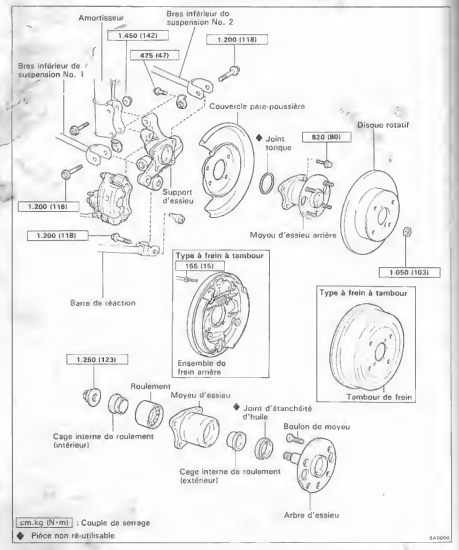
VÉRIFICATION DE LA BIELLETTE DE CONNEXION

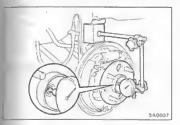
VÉRIFIER LA BIELLETTE DE CONNEXION

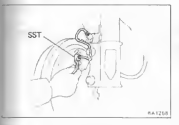
Faire tourner le bres à rotule sphérique dens tous les sens. Si le mouvement des axes n'est pes libre, remplacer le biellette de connexion de barre stabilisatrice.

(TYPE À JAMBE ÉLASTIQUE DE SUSPENSION MAC-PHERSON) MOYEU D'ESSIEU ARRIÈRE ET SUPPORT

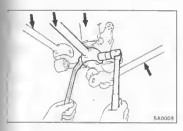
PIÈCES CONSTITUTIVES

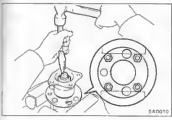












VÉRIFICATION DU ROULEMENT DE MOYEU D'ESSIEU

1. FAIRE TOURNER LE TAMBOUR OE FREIN OU OISQUE ROTATIF

Faira tourner le tambour de frein ou le disque rotatif à la main et ramplacar la roulament da moyeu d'assiau si la rotation est irrégulièra at difficile.

2. OÈPOSER LES PIÈCES SUIVANTES:

(Type à tembour de frein)

Tambour de frein

(Type à disque de frein)

- · Etriar de frein
- · Disque rotatif

3. VÉRIFIER LE JEU AXIAL DU ROULEMENT

Jeu maximum: 0.05 mm

Démonter et vérifier le moyeu d'essiau si la jau ralevé ne se situe pas dans les limites prascrites.

DÉPOSE DU MOYEU D'ESSIEU ARRIÈRE ET DU SUPPORT

(Se reporter à la paga SE-34)

1. OÉPOSER LES PIÈCES SUIVANTES:

(Type à tambour da frain)

Tambour da frain

(Type à disque de frein)

- · Etrier de frein
- · Oisque rotatif

2. DÉBRANCHER LA CANALISATION DE FREIN AU NIVEAU DU PLATEAU D'APPUI

(Typa à tambour de frein)

Oébrancher la canalisation de frain au niveau du plataau d'appui à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09751-36011

3. DÉPOSER LE MOYEU O'ESSIEU ARRIÈRE

- (a) Oéposer les quatre boulons d'assamblaga du moyau d'essleu et du support.
- (b) Déposer le moyeu d'essiau at la frain assamblés.
- (c) Séparar le joint torique du plateau d'appui.

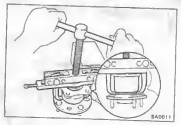
4. OÈPOSER LE SUPPORT O'ESSIEU ARRIÈRE

- (a) Désaccoupler la barre da réaction du support d'assieu.
- (b) Désaccoupler las bras de suspension No. 1 et No. 2 du support d'essieu arrière.
- (c) Oéposer la support d'assieu arrièra at la séparar da l'amortissaur arrièra.

REMPLACEMENT DU MOYEU D'ESSIEU ARRIÈRE ET DU ROULEMENT

DÉPOSER LE CONTRE-ÉCROU

- (a) Oéfreiner l'écrou avec un marteau et un burin.
- (b) Oéposar le contra-écrou.

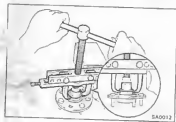


2. SÉPARER L'ESSIEU ARRIÈRE DU MOYEU D'ESSIEU

Chesser l'essieu errière du moyeu d'essieu à l'eide de l'our spécial SST,

SST 09950-20017

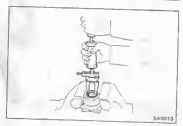
 DÉPOSER LA CAGE INTERNE DE ROULEMENT (IN-TÉRIEUR)



DÉPOSER LA CAGE INTERNE DE ROULEMENT (EX-TÉRIEUR)

Chasser la cage Interne de roulement (extérieur) de l'essieu errière à l'aide de l'outil spéciel SST.

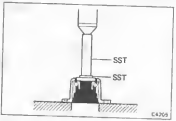
SST 09950-20017



5. DÉPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE

Déposer le joint d'étanchéité d'huile du moyeu d'essieu à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09308-10010

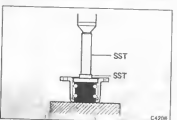


6. DÉPOSER LE ROULEMENT

- (a) Remonter tout d'abord la cage interne de roulement (extérieur) du roulement à déposer.
- (b) Chesser le roulement à l'aide de l'outil spéciel SST.

SST 09550-10012 (09552-10010, 09558-10010)

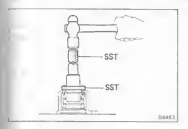
MESURE DE PRÉCAUTION: Le roulement doit être remplecé sous le forme d'un ensemble Indissocieble.



7. REPOSER LE ROULEMENT

- Enduire le pourtour de cege extérieure d'un roulement neuf de greisse MP.
- (b) Emmancher le roulement dans le moyeu d'essieu à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09550-10012 (09552-10010, 09554-10010)

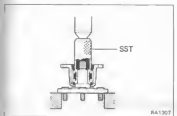


8. REPOSER UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE NEUF

- (e) Reposer une cege interne de roulement neuve (extérieur).
- (b) Emmencher un joint d'étanchéité d'huile neuf sur l'essieu errière à l'eide de l'outil spécial SST.

SST 09550-10012 (09552-10010, 09554-10010)

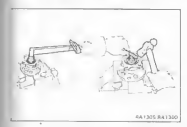
(c) Enduire la lèvre du joint d'étenchéité d'huile de graise



9. REPOSE DE L'ARBRE D'ESSIEU

- (a) Reposer une cage interne de roulement neuve (intérieur).
- (b) Reposer les cages internes sur l'erbre d'essieu en s servant de l'outil spécial SST.

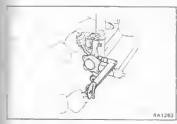
SST 09608-30012 (09608-04030)



(c) Déposer et serrer un contre-écrou neuf àu couple prescrit.

Couple de serrage: 1.250 cm.kg (123 N·m)

(d) Freiner l'écrou avec un marteeu et un burin.



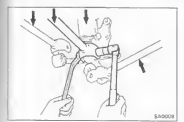
REPOSE DU MOYEU D'ESSIEU ARRIÈRE ET DU SUPPORT

(Se reporter à la page ER-34)



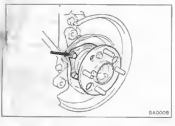
- (a) Présenter le support de moyeu d'essieu.
 - (b) Reposer et serrer les boulons et les écrous d'assemblage du support d'essieu arrière sur l'emortisseur.

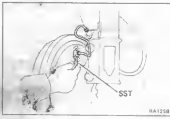
Couple de serrege: 1.450 cm.kg (142 N·m)

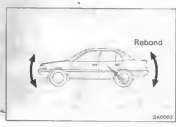


- (c) Accoupler les bras de suspension No. 1 et No. 2 eu support d'essleu arrière avec un boulon et reposer provisoirement la retenue et l'écrou.
- (d) Accoupler provisoirement la barre de réaction eu support d'essieu arrière evec le boulon et l'écrou en procédent comme représenté sur l'illustration.











2. REPOSER LE MOYEU D'ESSIEU ARRIÈRE

- (a) Reposer le frein complet ou le couvercle perepoussière et un joint d'étanchéité d'huile neuf sur le support d'essieu arrière.
- (b) (Type à tembour de frein)

 Rebrancher provisoirement le canelisation de frein au plateau d'appui.
- (c) Reposer les quatre boulons d'essemblege de moyes d'essieu et les serrer eu couple prescrit.

Couple de serrege: 820 cm.kg (80 N·m)

SERRER LA CANALISATION DE FREIN AU COUPLE PRESCRIT

Serrer le raccord de canalisation de frein au couple prescrit à l'eide de l'outil spécial SST.

SST 09751-36011

Couple de serrage: 155 cm.kg (15 N·m)

- 4. REPOSER LE TAMBOUR DE FREIN OU LE ROTOR ROTATIF
- 5. REPOSER LES ROUES ET ABAISSER LE VÉHICULE AU SOL
 - (a) Reposer les roues.
 - (b) Retirer les chendelles d'eppui et faire rebondir le véhicule de feçon à équilibrer la suspension.

6. SERRER LES BOULONS D'ASSEMBLAGE DU SUPPORT D'ESSIEU ARRIÈRE AU COUPLE PRESCRIT

Serrer les boulons d'assemblege de support d'essieu errière eu couple prescrit quand le poids du véhicule repose sur la suspension.

Couple de serrege:

Barre de réection à support d'essleu errière 1,200 cm.kg (118 N·m)

Bres de suspension No. 1 et No. 2 à support d'essleu errière

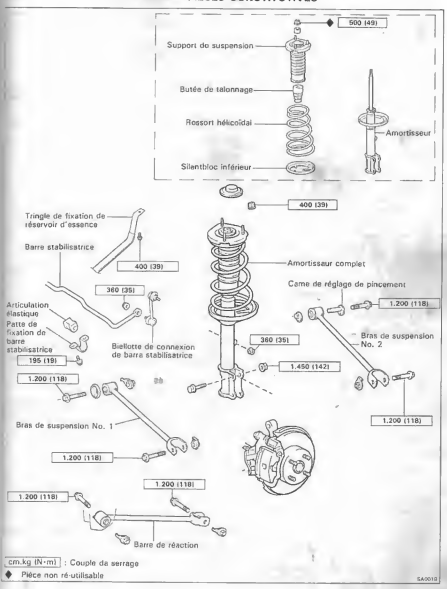
1.200 cm.kg (118 N·m)

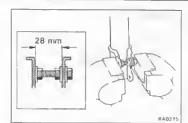
- PURGER LE CIRCUIT DE FREINAGE (Se reporter à la pege FR-7)
- VÉRIFIER LA GÉOMÉTRIE DES ROUES ARRIÈRE (Se reporter à le page SE-3)

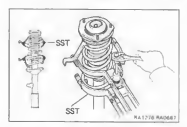
REMPLACEMENT DES BOULONS D'ESSIEU ARRIÈRE

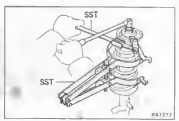
(Se reporter à la pege SE-13)

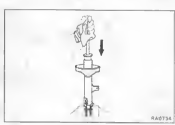
SUSPENSION ARRIÈRE PIÈCES CONSTITUTIVES

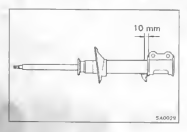












Amortisseur arrière

DÉPOSE ET REPOSE DE L'AMORTISSEUR ARRIÈRE

Déposer et séparer les piéces telles qu'elles sont représentées à la page SE-39.

DÉMONTAGE DE L'AMORTISSEUR ARRIÈRE

(Se reporter à la page SE-39)

DÉPOSER LE RESSORT HÉLICOÏDAL

- (e) Insteller l'emortisseur dans un étau à l'aide du boulon et de deux écrous en procédant comme réprésenté sur l'illustretion.
- (b) Comprimer le ressort hélicoïdel à l'aide de l'outil SST

SST 09727-22032

- (c) Déposer le couvercle du support de suspension.
- Id) Immobiliser le support de suspension à l'aide de l'outil spécle? SST et déposer le contre-écrou.

SST 09729-22031

 (e) Déposer le support de suspension, le ressort hélicoïdal, le silentbloc supérieur, la butée et le silentbloc inférieur.

VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE L'AMORTISSEUR

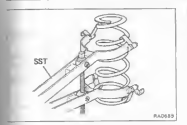
- (a) Tout en repoussant la tige du piston, vérifier que le trection sur toute la course de la tige est régulière et qu'aucune résistance ni bruit perticuliers ne se produisent.
- (b) Enfoncer eu maximum la tige du piston et le relâcher. Vérifier si elle revient bien dans sa position d'origine à une vitesse constante.

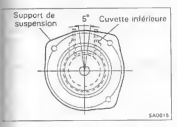
MISE AU REBUT DE L'AMORTISSEUR

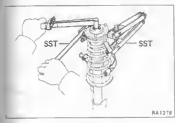
Avant de mettre un amortisseur au rebut, percer un trou de 2 ou 3 mm de diamètre à l'emplacement représenté sur l'illustration de façon à libérer le gez qu'il renferme.

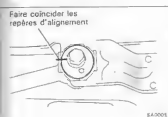
MESURE DE PRÉCAUTION:

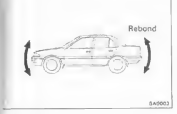
- Feire très attention cer les copeaux résultent du perçege risquent d'être projetés avec force vers l'extérieur.
- Le gez renfermé dens l'emortisseur est incolore, inodore et inoffensif.











REMONTAGE DE L'AMORTISSEUR ARRIÈRE

REPOSER LA BUTÉE DE RESSORT, LE SILENTBLOC, LE RESSORT MÉLICOIDAL ET LE SUPPORT DE SUSPENSION

- (a) Insteller l'amortisseur dans un étau.
- (b) Comprimer le ressort héllcoïdel à l'aide de l'outil SST. SST 09727-22032
- (c) Reposer la silentbloc inférieur sur l'amortisseur.
- (d) Faire coïncider la spire finale du ressort hélicoïdal avec l'évidement de la cuvatte inférieure puis remonter le ressort hélicoïdal.
- Reposer la butéa de ressort sur le tige de piston d'amortisseur.
- (f) Reposer le silentbloc supérieur.
- (g) Faire coincider le support de suspension avec la tige de piston et la reposer.
- (h) Feira coincider le support de suspension avec la cuyette inférieure d'amortisseur.
- (i) Immobiliser le support de suspension dans un étau à l'aide de l'outil spécial SST et reposer puis serrer un contre-écrou neuf au couple prescrit.

Couple de serraga: 500 cm.kg (49 N·m) SST 09729-22031

Bras de suspension DÉPOSE ET REPOSE DES BRAS DE SUSPENSION

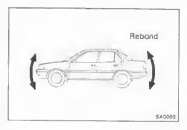
La déposa et la repose des pièces constitutives sont représantées à la page SE-39.

(POINT ESSENTIEL DE DÉPOSE DE BRAS DE SUS-PENSION)

 Tracer des repères d'alignement sur le came de réglaga et le cerrosserie. (Uniquement sur le bras de suspension No. 2)

(POINT ESSENTIEL DE REPOSE DE BRAS DE SUSPENSION No. 2)

- · Amener le bres de suspension an position.
- Remonter provisoirement la boulon sur la carrosserie at le support d'essieu arrière.
- Faire rabondir le véhicule pour équilibrer le suspansion.
- Faire coïncider les repères d'alignement de la came et de la carrosserie. (Uniquement le bras da suspension No. 2)
- Serrer le boulon d'assemblage au couple prescrit an faisant reposer le poids du véhicule sur la suspension.
- Vérifier la géométrie des roues arrière. (Se reporter à la page SE-3)

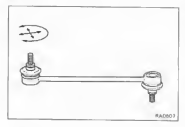


Barre de réaction DÉPOSE ET REPOSE DE LA BARRE DE RÉACTION

Le dépose et la repose des pièces constitutives de barre de réaction sont représentées à la page SE-39.

(POINT ESSENTIEL DE REPOSE DE BARRE DE RÉACTION

- · Amener la barre de réaction en position.
- Remonter provisoirement le boulon sur la carrosserie et le support d'essleu errière.
- Felre rebondir le véhicule pour équilibrer la suspension.
- Serrer le boulon d'assemblege eu couple prescrit en faisant reposer le poids du véhicule sur le suspension.
- Vérifier la géométrie des roues errière. (Se reporter à la page SE-3)



Barre stabilisatrice DÉPOSE ET REPOSE DE LA BARRE STABILISATRICE

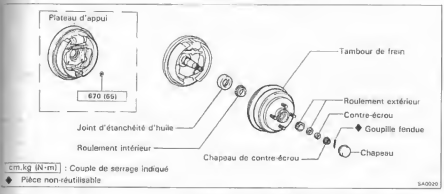
La dépose et la repose des pièces constitutives de le barre stabilisatrice sont représentées à la page SE-39.

VÉRIFIER LA BIELLETTE DE CONNEXION OE BARRE STABILISATRICE

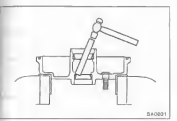
Déplacer le goujon de biellette de connexion de barre stabilisatrice dens tous les sens et vérifier que le mobilité est totele, sinon, remplacer la biellette de connexion de barre stabilisatrice.

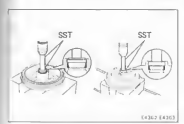
(TYPE RIGIDE À RESSORT À LAMES) MOYEU D'ESSIEU ARRIÈRE ET ARBRE

PIÈCES CONSTITUTIVES









DÉMONTAGE DE MOYEU D'ESSIEU ARRIÈRE ET TAMBOUR

1. DÉPOSER LE MOYEU D'ESSIEU ARRIÈRE ET LE TAMBOUR

- (a) Déposer le chapeau, la goupille fendue, le contre-écrou et l'écrou.
- (b) Déposer le moyeu d'essieu avec le roulement extérieur et la bague de butée.

DÉPOSER LE ROULEMENT INTÉRIEUR ET LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE

- (a) Déposer le joint d'étanchéité d'huile en faisant levier dessus ayec un tournevis.
- (b) Séparer le roulement intérieur du disque.

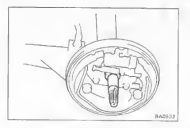
VÉRIFICATION ET REMISE EN ÉTAT DU MOYEU D'ESSIEU ARRIÈRE

VÉRIFICATION DE ROULEMENT

Nettoyer les roulements et les cages extérieures et vérifier leur usure et leur degré d'endommagement,

REMPLACEMENT DE CAGE EXTÉRIEURE

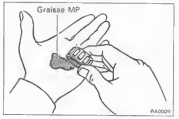
- (a) Déposer la cage extérieure de roulement à l'aide d'un mandrin en laiton et d'un marteau.
- (b) Emmancher délicatement la cage de roulement en se servant de l'outil spécial SST.
- SST 09608-30022 Roulement intérieur (09550-00050, 09608-05010) Roulement extérieur (09608-05040, 09608-05010)



VÉRIFICATION DE L'ARBRE D'ESSIEU ARRIÈRE

VÉRIFICATION DE BROCHE

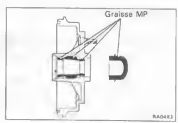
Se servir d'un détecteur de défaut magnétique ou d'un pénétrant de détection de défauts pour vérifier les treces d'endommegement ou les fissures.



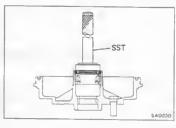
REMONTAGE DE MOYEU D'ESSIEU ARRIÈRE (Se reporter à la pege SE-43)

BOURRER LE ROULEMENT DE GRAISSE MP

- (e) Mettre de le graisse MP dans la paume de le main.
- (b) Bourrer le greisse dans le roulement et continuer jusqu'à ce que la graisse ressorte de l'autre côté.
- (c) Procéder de même sur le pourtour du roulement.

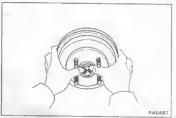


ENDUIRE LE MOYEU D'ESSIEU ET LE CHAPEAU DE GRAISSE MP



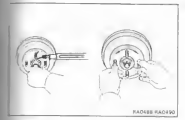
REPOSER LE ROULEMENT INTÉRIEUR ET UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ NEUF

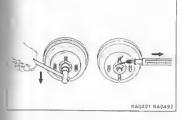
- (a) Remonter le roulement intérieur dans le moyeu d'essieu.
- (b) Emmancher un joint d'étanchéité d'huile neuf dens le moyeu d'essieu en se servant de l'outil spécial SST.
- SST 09608-20012 (09608-03020, 09608-03060)
- Enduire la lèvre du joint d'étanchéité d'huile de graisse MP.

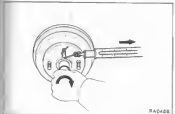


4. REPOSER LE MOYEU D'ESSIEU SUR LA BROCHE

- (a) Remonter le moyeu d'essieu sur le roulement extérieur et sur l'erbre d'essieu.
- (b) Bourrer de greisse entre le roulement extérieur et la bague de butée.
- (c) Reposer la begue de butée.







5. AJUSTER LA PRÉCHARGE

(a) Reposer et serrer l'écrou au couple prescrit.

Couple de serrege: 300 cm.kg (29 N·m)

(b) Ajuster le roulement en tournent plusieurs fois le moyeu d'ossieu.

(c) Desserrer l'écrou jusqu'à ce qu'il puisse être tourné à la main.

N.B.: Vérifier qu'il n'y a aucun frottement,

(d) Mesurer et relever le force de friction en rotation du joint d'étanchéité d'huile.

Force de friction de joint d'étanchéité d'huile: environ 400 g (3.9 N)

(e) Serrer l'écrou jusqu'à ce que le précherge se situe dans les limites prescrites.

Précharge de roulement de roue arrière (en rotetion):

Ajoutée à le force de friction du joint d'étenchéité d'huile

400 - 1.000 g (4 - 10 N)

(f) Vérifier que le tambour de frein tourne sans résistance.

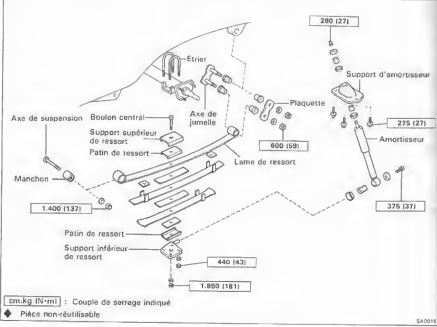
REPOSER LE CONTRE-ÈCROU, LA GOUPILLE FENDUE ET LE CHAPEAU

N.B.: Si le trou de goupille fendue n'est pas dans l'alignement, rectifier en desserrant l'écrou au minimum.

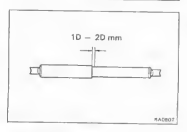
 VÉRIFIER L'ÉCARTEMENT DES MÂCHOIRES DE FREINS ARRIÈRE

SUSPENSION ARRIÈRE

PIÈCES CONSTITUTIVES







Amortisseur arrière

DÉMONTAGE ET REMONTAGE DE L'AMORTISSEUR ARRIÈRE

Déposer et séparer les pièces telles qu'elles sont représentées. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE L'AMDRTISSEUR

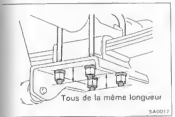
- (a) Tout en repoussant la tige du piston, vérifier que la traction sur toute la course de la tige est régulière et qu'aucune résistance ni bruit particuliers ne se produisent.
- (b) Enfoncer au maximum la tige du piston et le rel
 âcher. Vérifier si elle revient bien dans sa position d'origine à une vitesse constante.

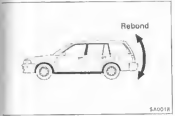
MISE AU REBUT DE L'AMORTISSEUR

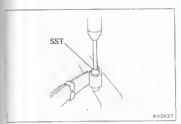
Avent de mettre un amortisseur eu rebut, percer un trou de 2 ou 3 mm de diamètre à l'emplacement représenté sur l'illustration de façon à libérer le gaz qu'il renferme.

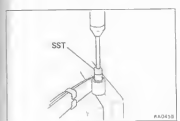
MESURE DE PRÉCAUTION:

- Faire très ettention car les copeaux résultent du perçage risquent d'être projetés avec force vers l'extérieur.
- Le gez renfermé dans l'emortisseur est incolore, inodore et inoffensif.









Ressort à lames

DÉPOSE ET REMONTAGE DU RESSORT À

Déposer et séparer les pièces de ressort à lames telles qu'elles sont représentées à la page SE-46.

(POINT ESSENTIEL DE REPOSE DE RESSORT À LAMES)

- · Amener le ressort à lames en position.
- Remonter provisoirement le boulon et les écrous sur la carrosserie et la jumelle de ressort.
- Serrer les étriers de façon que la longueur de tous les étriers sous les cuvettes de ressort soit identique.
- Faire rebondir le véhicule pour équilibrer la suspension,
- Serrer les boulons et écrous d'assemblage eu couple prescrit en faisant reposer le poids du véhicule sur la suspension.

REMPLACEMENT DE MANCHON

1. DÉPOSER LE MANCHON

Chasser le manchon du ressort à lames en se servant de l'outil spécial SST.

SST de manchon evant 09710-14012 (09710-00060, 09710-00050) Manchon errière 09250-10011 (09252-10010, 09254-10010)

2. REPOSER LE MANCHON

Emmancher un manchon neuf dans le ressort à lames en se servant de l'outil spécial SST.

N.B.: Ne pas utiliser de lubrifiant pour effectuer cette opération d'emmanchement.

SST de manchon avant 09710-22020 (09710-01030, 09710-01020) Manchon errière 09710-22041 (09710-02040, 09710-02020)

CIRCUIT DE FREINAGE

	Page
MESURES DE PRÉCAUTION	FR-2
DÉPANNAGE	FR-2
VÉRIFICATIONS ET RÉGLAGES	FR-6
MAÎTRE-CYLINDRE	FR-9
SERVOFREIN	FR-13
POMPE À DÉPRESSION	FR-2
FREINS AVANT	FR-2
FREINS ARRIÈRE	FR-3
Freins à tembour	FR-3
Freins à disque	FR-3
COMPENSATEUR ASSERVI À LA CHARGE	FR-4
COMPENSATELIA	ED.E

FR

MESURES DE PRÉCAUTION

- Le remplacement de checune des pièces constitutives du circuit de freinage doit être effectué avec soin einon l'efficecité du circuit de freinage risque d'être sérieusement affecté, ce qui, à la limite, peut se traduire per un eccident. Les pièces utilisées pour effectuer le remplacement des pièces défectueuses doivent posséder des numéros de référence identiques ou équivalent aux pièces d'origine.
- Il est important sinon essentiel que les pièces déposèes ainsi que l'eteller de remise en état du circuit de frelnege soient parfaitement propres.

DÉPANNAGE

Anomalia	Causes possibles	Remedes	Pago
La pédele de frein est trop basse ou trop molle	Usure des gernitures de frem	Remplacer les mâchoires ou les pla- quettes de Irein	FR-28, 31
	Fuites du circuit de freinege	Réparer les fuites	
	Maître-cylindre délectueux	Réperer ou remplecer le maître- cylindre	FA-9
	Présence d'eir dans le circuit de freinege	Purgot le circuit de freinage	FR-7
	Cylindro récepteur de roue défectueux	Réparer le cylindre récepteur de roue concerné	FR-31
	Usure ou endommegement des joints d'étenchéité de piston	Réperer les étriers de from	FR-28, 39
	Dispositif de rattrapage automatique de jeu de frein errière défectueux	Réporer ou remplacer le dispositif de rattrapage automatique de jeu	FR-31
Frottement des freins	Frein de stationnoment déréglé	Régler le frein de stationnement	FR-8
	Cintroge de tringlerio	Effectuer les réparations nécessaires	
	Tige de pousseée de servofrein déréglés	Régler la tige de poussée	FR-21
	Ressort de tappai défectueux	Remplacer le ressurt	FR-31
	Canalisation de frem portrellement bouchée	Effectuer les réparations nécessaires	
	Fissures ou déformation des garnitures de frein	Remplecer les méchoires ou les pla- quettes de trein	FR-26, 31 37
	Grippage de cylindre récepteur do roue ou de pre- ton d'étrier	Effectuer les réparations nécessaires	FR-28, 31 39
	Rupture de dispositif de rattrapage automatique do jeu	Remplecer le dispositif de rattrepage automatique de jeu	FR-31
	Maître-cylindre défectueux	Réparor ou remplecer le maître- cylindre	FR-9
Troction letérale lars du frainage	Gonflege anormal des pneumatiques	Gonfler tes posumstiques à la pros- sion appropriée	
	Présence de greixse ou d'hulle sur les garnitures de frein	Rechercher l'origine/Remplecer les mâcheires de trein	FR-31
	Difformation des máchoires de frein, usure ou gle- cage de surfoco des garnitures de frein	Remplacer les machaires do frein	FR-31
	Volloge de tambour ou de disque de Irein	Remplacar le tambour ou lo dieque de froin	FR-28, 31 39
	Ressort de rappel défectuoux	Romplecer le ressort	FR-31
	Cylindra réceptour de roue défectueux	Réparer le cylindre tricepteur de roue	FR-31
	Blocage de piston dans l'étrier de from	Répainr l'ôtrier de frein	FR-26, 39
	Grippage des plaquettes de frein	Remplecer les plaquettes do frein	FR-26, 37

DÉPANNAGE (Suite)

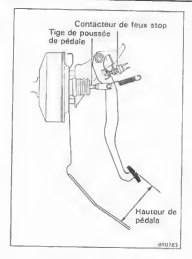
Anomelie	Couses possibles	Remèdes	Page
ces freins se bloquent ou broutent	Présence de graisse ou d'huile sur les gemitures de frein	Rechercher f'origine/Remplacer les mâchnires de frein	FR-31
	Présence de reyures sur le tembour de froin ou les disques ou voltage de ces éléments	Remplacer fe tambour ou le draque de frein	FR-28, 31
	Déformation des mâctiones de frein, usure ou gle- çage de surface des garmitures de frein	Remplacer les méchoires de frain	FR-31
	Cylindre récepteur de roue défectueux	Réparar le cylindre récapteur de	FR-31
	Grippago des plaquettes de frain	Remplecer les plaquettes de froin	FR-26, 37
	Panna de servofrein	Réparar le servofrein	FR-13
La pédale de frein ast suffisemment ferme, mais	Présence de greese ou d'huile sur les mâchoirse	Rechercher le cause/Remplacor les mâchnires da frain	FR-26, 31
e freinage roste inel-	Détarmation des méchoires de frein, usure ou gla- çage de surface des gernitures de trein ou usure de tambour	Remplacer les mâchoires de froin	FR-31
	Usuro des plaquettes de from à disque	Remplacer les plaquettes de frein	FR-28, 37
	Blocage de piston dans l'étrier de frein	Réparer l'étrier de frein	FR-26, 37
	Servolrein défectueux	Répirer le servotrein	FR-13
	Furtes des canalisations de frein	Effectuer les réparations nécessaires	
	Fuites du circuit à dépression	Réparer ou remplaces	
	Panne de la pompe à dépression	Réparer la pompe à dépression	FR-22
Claquement ou cliquetis au moment du fremage	Freins à tambour - les mâchoires de frein sont compées par les rébords de plateau de frein	Lubrities	FR-31
	Freins à tambourusuro des rebords de pleteou de frein	Remplacer of lubrifier les rebords	FR-31
	Freins à tembour-ressort de maintien des mâthoires desserré ou perdu	Remplacer ou racerocher	FR-31
	Freins à tambour-Boulon d'assemblage de pla- teau de frein dessairé	Resserrer	FR-31
	Freins à disque - formation da roullle sur le bord avent des mâchoires de frein intérieures	Vérifier, fubrifier/remplacer si nécessaire	FR-28, 31
	Freins à disque-ploteou d'appui des ploquettes de frein desaerré ou pordu	Remolecer ou renronter	FR-28, 37
	Freins à disque ⊷ desserrage du boulon d'essemblage	Resserter	FR-28, 37
	Freins à disque-usure de manchon coulissant	Remplacer	FR-28, 39
	Usure de plequettes de frein touchant la disque	Remplacer	FR-26, 37
Bruit ds grattement ou de frottement fors du freinage	Usure des garnituros de Irnin	Remplacer ou remottre en état les tembours ou les disques de frein quand l'entaillage est fortement marqué	FR-28, 31 39
	Interférence entre la roue ou le disque nt l'étrier de frain	Remplacer les pièces endommagées	FR-28, 31 38
	Interférance entre la bague pare-poussière et le disque ou le tembour	Rectifier ou remplacer	
	Autres organes constitutifs du dircuit de freinage: Gauchasemont ou cintrege du plateau de Irein, fissure des tambours eu des disques de Irein	Vérifier et réparer ou remplecer	FR-26, 31
	Pnoumatiques frottent contre le châssis et le cer- rosserio	Vérifier et réperer	
	Usure de plaquettes de frein et indiceteur d'usure de plaquettes de frein touchant le disque	Remplecer	FR-28, 3

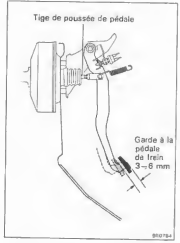
DÉPANNAGE (Suite)

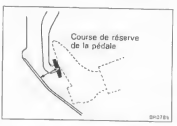
Anomalie	Causes possibles	Remèdes	Page
Coulnement, grincement, crissement fors du Ireinage	Usure ou pique des tembours de frein et des ger- nitures, des disques et des plaquettes de frein	Inspector, réparer ou remplacor	FR-26, 3
N.B Les matérieux en friction qui sont utilisés	Freins à disque-Endommegement eu perte de le bague antibruit des plaquettes de frein	Rempleder	FR-26, 3
dans le circuit de Ireinags	Freins à disque - Eberbage ou rouille des étriers de	Netroyar ou ébevurer	FR-26, 3
produisent inévitablement	trein	Message an angelous	FR-26, 3
do bruit et de la cheleur	Garnitures de frem encrassées, presses ou glacées	.,,,,	37
efin d'assurer une dissi- pation de l'énergie.	Utilisation inappropriée de garnitures de frein	Vérifier si le choix des pièces con- vient/remplacer	FR-26, 3
Il en résulte que des coui- nements se font entendre de temps en temps et	Manysie réglage de le pédale de frein ou de la tige de poussée du servotrein	Inspecter et régler	FR-6, 21
caci est tout à fait ner- mel, d'autent plus que ce phénamère est amplifié per les canditions climati- ques et l'environnement telles que le froid, le che- lors, l'humidité, le neige, le sel, le boue, etc. On peut donc en construire que ces biuts ne constr- tuent pas un signe de	Froms à tambour - affaissement ou andommege- ment des ressorts d'immobilisetion de mâchoire de frein, desserrage ou endommegement des gou- pilles de ressort d'immobilisation de nithchoire da frein et des ressorts et entaillege des rehards da plateau de frein	Inspecter, réparer ou remplacer	FR-31
défellience fonctionnalls et ne remettent pas nécessairement en cause déficacité des freins.			
Couinement des freins alors qu'ils ne sont pas collicités	Cintregs ou déformation du plateau de frain dû à une interférence avec le tembour de frein	Réparer ou ramplecer	FR-31
BOILCIÚS	Usinege enormel du tembour de trein provequent une interférence avec le plateau de frein ou les mâcholres de frein	Remplacer is tembour	FR-31
	Mauvais réglage de le pédale de frein ou de le tige de peussée du servotrein	Inspector et régler	FR-6, 21
	Retour enormel du servofrein, du maître-cylindre ou du cylindre récepteur de roue	Inspector, réparer ou remplacer	FR-9, 13 26, 31
	Freins & diague-rouillés, bloqués	Inspector ou lubrillier suivant le cas	FR-26, 37
	Autres organes constitutifs du circuit de freinage: Desserrage de préces ou pièces en trop dans le	Inspacter, réparer ou remplacer sui- vent le ces	FR-26, 31
	circuit de fremage La tolérance de réglage des tembours errière est		
	Usure, endemniagement ou grassecte		SE-8, 34,
	insufficant des roulements de roue		42
	Freins à tambour—effaissement ou endommage- ment ou eutre défaut des ressorts de rappel des mâchoire de frein	Inspecter, réparer ou remplacer	FR-31
	Freins à tambour – entaillege des raberds de ple- teau de fram		FR-31
	Montage anormat des plequettes de frein dens . l'étrier	Inspecter et réperer	FR-26, 37
	Diamètre extérieur de disque frottisht contre le logement de l'étrier de fram	Inspector, régler ou remplecer	FR-26, 37
	Montage de logament du plateeu d'eppul des pla- quettes de frein à disque	Régler	FR-26, 37

DÉPANNAGE (Suite)

Anomelie	Causes possibles	Remàdes	Page
Coultement, cliquetis eu serafiloment elors que les freins ne sont pas sol- licarés	Cailleux ou corps étrangers coincès dans les enjo- liveurs de roue	Retirer les corps êtrengers, ceilloux et autres éléments responsables	
	Desserrege des écrous de roue	Resserrer eu couple presorit/rempla- cer si les trous de goujons affirment une ovelisation	
	Freins à disque défaut de cale d'épaisseur	Inspecter/remplacer si nécessaire	FR-26, 37
	Freins à disque usure de manchon coulissant	Inspecter/remplacer si nécessaire	FR-26, 37
	Frems à disque - desserrage du boulon d'assemblage	Inspecter/resserrer si nécessaire	FR-26, 37
	Dérèglage de le pédale de frein ou de le tige de poussée de servofrein	înapector et régler	FR-6, 21
	Freins à disqueretour anormal du pisson	Inspecter, réparer ou remplacer	FR-26, 37
	Freins à tamborir—desserrage de pièces ou pièces en trop	Inspecter, retirer ou réparer	FR-31
	Usure, endommagement ou asséchement des rou- loments de roue	Inspector, lubrifler ou remplacer	SE-6, 34,







VÉRIFICATIONS ET RÉGLAGES

VÉRIFICATION ET RÉGLAGE DE LA PÉDALE DE FREIN

 VÉRIFIER QUE LA HAUTEUR DE LA PÉDALE DE FREIN EST NORMALE COMME REPRÉSENTÉ SUR L'ILLUSTRATION Hauteur de la pédale de frein à pertir du revêtement de

plancher:

Conduite à gauche 139 — 149 mm Conduite à droite 135 — 145 mm

AU BESOIN, RÉGLER LA HAUTEUR DE LA PÉDALE DE FREIN

- (a) Desserrer suffisamment le contacteur de feux stop.
- (b) Régler la hauteur de la pédale de frein en tournant la tige de poussée de pédale de frein.
- (c) Revisser progressivement le contacteur de feux stop jusqu'à ce que son boîtier effleure le butée de la pédale de frein.
- (d) Après avoir effectué le réglage de hauteur de la pédale de frein, vérifier et régler la garde à la pédale de frein.

3. VÉRIFIER QUE LA GARDE À LA PÉDALE DE FREIN EST NORMALE COMME REPRÉSENTÉ SUR L'ILLUSTRATION

- (a) Arrêter le moteur et appuyer plusieurs fois de suite sur la pédale de frein jusqu'à élimination totale de la dépression dans le servofrein.
- (b) Appuyer sur la pédale de frein jusqu'à ce qu'elle oppose uno résistance puis mesurer la course de la pédale en procédant comme représenté sur l'illustration.

Garde à la pédale de frein: 3 - 6 mm

N.B.: La garde à la pédale de frein correspond à la course jusqu'à ce que la soupape de servofrein soit ectionnée par la tige de poussée de pédale.

4. AU BESOIN, RÉGLER LA GARDE À LA PÉDALE DE FREIN

- (a) Si la garde à la pédale ne se trouve pas dans les limites prescrites, l'y ramener en faisant tourner le tige de poussée de pédale de frein.
- (b) Mettre le moteur en marche et vérifier que la garde à la pédale de frein est obtenue comme prévue.
- (c) Vérifier la hauteur de la pédale de frein oprès avoir effectué le réglage de la garde à la pédale.

VÉRIFIER QUE LA COURSE DE RÉSERVE DE LA PÉDALE DE FREIN EST NORMALE, COMME REPRÉSENTÉ SUR L'ILLUSTRATION

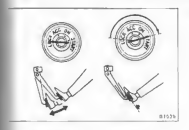
Libérer le frein de stationnement.

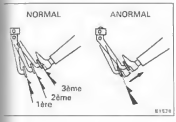
Laisser le moteur en marche et enfoncer la pédale de frein puis mesurer la course de réserve en procédant comme représenté sur l'illustration.

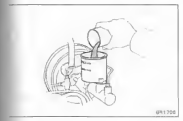
Course de réserve de pédale sous une charge de 50 kg (490 N) de la surface du revêtement de plancher:

Typo à frein à tembour arrière: plus de 55 mm Type à frein à disque errière: plus de 60 mm

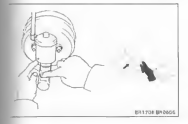
Effectuer un dépannage du circuit de frein sI le réglage est anormal.











ESSAI DE FONCTIONNEMENT DU SERVOFREIN

N.B.: Quand l'eteller est équipé d'un contrôleur de servofrein de frein, s'en servir pour vérifier que le fonctionnement du servofrein est normel.

1. VÉRIFICATION DE FONCTIONNEMENT

- (e) Appuyer plusieurs fois sur le pédale de frein elors que le moteur est errété et s'assurer que la course de réserve de le pédale de frein ne varie pas.
- (b) Enfoncer la pédale de frein et mettre le moteur en marche. Le servofrein fonctionne normalement quend la nédele de frein s'enfonce légèrement.

2. VÉRIFICATION D'HERMITICITÉ À L'AIR

- (a) Mettre le moteur en merche et l'arrêter une ou deux minutes plus tard. Appuyer plusieurs fois et lentement sur le pédale de frein. Si la pédele de frein s'entonce relativement loin sous le première pression, mais remonte progressivement aprés les deuxième et troisième pressions, c'est l'indice que le servofrein possède une excellente herméticité à l'air.
- (b) Appuyer sur la pédale de frein alors que le moteur est en marche et arrêter le moteur sans relâcher la pression exercée sur la pédale de frein. Si la course de réserve de la pédale de frein ne varie pas eprès evoir immobilisé le pédale dens cette position pendant trente secondes, c'est l'indice que le servofrein possède une excellente herméticité à l'air.

PURGE DU CIRCUIT DE FREINAGE

N.B.: Purger systématiquement le circuit de freinage à cheque fois que des travaux sont effectués sur le circuit ou si l'on suspecte une présence d'air dans les cenalisations de frein.

MESURE DE PRÉCAUTION: Ne laisser aucune trece de liquide de frein subsister sur les peintures. Laver immédietement.

1. REMPLIR LE RÉSERVOIR DE LIQUIDE DE FREIN

Vérifier le niveau du réservoir de liquide de frein après avoir effectué la purge des cylindres récepteurs de roue, Au besoin, feire l'appoint.

2. PURGER LE MAÎTRE-CYLINDRE

N.B.: Purger le maître-cylindre s'il e été démonté ou si le réservoir de liquide de frein est vide.

- (a) Débrancher les conduites flexibles de frein aboutissant au maltre-cylindre.
- (b) Appuyer sur le pédale de frein et l'immobiliser en position basse.
- (c) Obturer l'orilice de sortie du doigt et relêcher la pédale de frein.
- (d) Répéter les opérations décrites aux alinéas (b) et (c) trois ou quatre fois.



3. BRANCHER UN TUYAU EN PLASTIQUE TRANSPARENT SUR LE PURGEUR DU PREMIER CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE À PURGER

Plonger l'autre extrémité du tuyau en plastique dans un repient à moitié plein de liquide de frein.

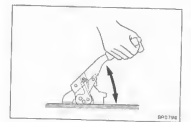
N.B.: Commencer le purge des freins par le cylindre récepteur de roue auquel abouti la plus longue canalisation.

4. PURGER LES CANALISATIONS DE FREIN

- (a) Pomper lentement et à plusieurs reprises sur le pédate de frein.
- (b) Pendant qu'un essistant maintient la pédale de fremenfoncée, desserrer le purgeur jusqu'à ce que le liquide de frein commence à s'en écouler. Resserrer le purgeur.
- (c) Recommencer ces opérations jusqu'à disparition totale des bulles d'eir du liquide de frein.

Couple de serrage de purgeur: 85 cm.kg (8,3 N·m)

 EFFECTUER CETTE OPÉRATION SUR CHACUN DES CYLINDRES RÉCEPTEURS DE ROUE



DI SAN

VÉRIFICATION ET RÉGLAGE DU FREIN DE STATIONNEMENT

VÉRIFIER QUE LA COURSE DU LEVIER DE FREIN DE STA-TIONNEMENT EST NORMALE

Tirer au maximum sur le levier du frein de stetionnement pour lui feire parcourir se course normele et compter le nombre de déclics.

Course du levier du frein de stationnement sous une force de 20 kg (196 N)

Type à frein à tembour errière 4-7 déclics Type à frein è disque errière 5-8 déclics

AU 8ESOIN, RÉGLER LA COURSE DU LEVIER DE FREIN DE STATIONNEMENT

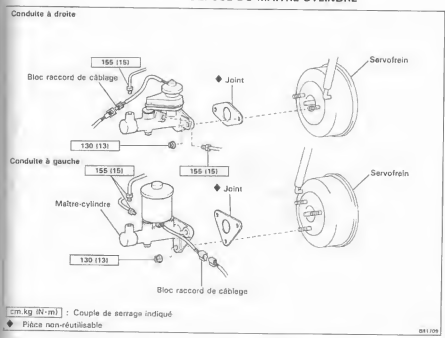
N.B.: Vénfier que le jeu des mâchoires de frein errière est normal evant d'effectuer des réglages eu niveau du frein de stationnement.

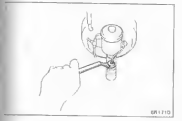
Se reporter aux alinéas 9 et 10 de la page FR-36 et à l'elinéa 9 de la page FR-46 pour effectuer le réglage du jeu des mâchoires.

- (a) Déposer le coffret-console.
- (b) Desserrer le contre-écrou et régler le course du levier de frein de stationnement en egissant sur l'écrou de réglege jusqu'à pervenir à la course execte.
- (c) Resserrer le contre-écrou et reposer le collret-consple.

Couple de serrege: 55 cm.kg (5,4 N·m)

MAÎTRE-CYLINDRE DÉPOSE DU MAÎTRE-CYLINDRE





- DÉBRANCHER LE BLOC RACCORD DE CÂBLAGE DE CON-TACTEUR DE NIVEAU
- 2. EXTRAIRE LE LIQUIDE DE FREIN À L'AIDE D'UNE SERINGUE

MESURE DE PRÉCAUTION: Ne leisser aucune trece de liquide de frein sur les peintures du véhicule. Laver immédiatement.

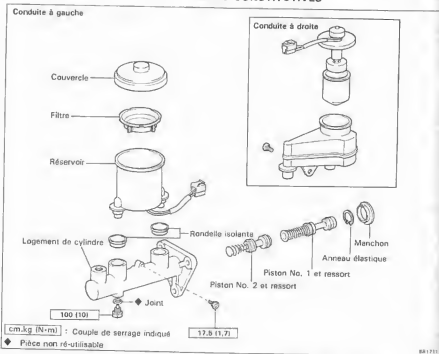
3. DÉBRANCHER LES CONDUITES FLEXIBLES DE FREIN

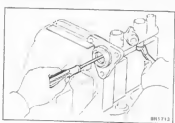
Débrencher les conduites flexibles de frein qui aboutissent eu meître-cylindre à l'eide de l'outil spécial SST. SST 09751-36011

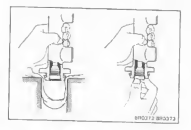
4. DÉPOSER LE MAÎTRE-CYLINDRE

Déposer les trois écrous d'assemblage et séparer le maîtrecylindre du servofrein avec le joint.

PIÈCES CONSTITUTIVES







DÉMONTAGE DU MAÎTRE-CYLINDRE

- 1. DÉPOSER LE RÉSERVOIR
- 2. INSTALLER LE MAÎTRE-CYLINDRE DANS UN ÉTAU
- 3. DÉPOSER LES DEUX RONDELLES ISOLANTES
- 4. DÉPOSER LE BOULON D'ARRÊT DU PISTON

Se servir d'un tournevis pour repousser au maximum les pistons et déposer le boulon d'arrêt et le joint.

DÉPOSER LES DEUX PISTONS ET LES RESSORTS

- (a) Repousser le piston dans le cylindre et déposer l'anneau élastique avec une pince à enneau élastique.
- (b) Placer un chiffon d'atelier sur deux blocs de bois et frapper modérément sur le bride de cylindre placée entre les deux blocs jusqu'à ce que l'extrémité du piston ressorte.
- (c) Déposer le piston à le main en tirent tout droit dessus et veiller à ne pas aller de travers.

N.B.: Faire attention car une extraction en biais risque d'endommager l'alésage de cylindre.

INSPECTION DU MAÎTRE-CYLINDRE

N.B.: Nettoyer toutes les pièces déposées à l'air comprimé.

 VÉRIFIER SI L'ALÉSAGE DU MAÎTRE-CYLINORE EST PIQUÉ OU ROUILLÉ

Au besoin, nettoyer ou remplacer le maître-cylindre.

 VÉRIFIER LE DEGRÉ O'USURE, RAYURES OU D'ENDOM-MAGEMENT DU PISTON ET DES COUPELLES DE MAÎTRE-CYLINDRE

Se servir des pièces du kit de maître-cylindre quand l'une ou l'eutre plèce doit être remplacée.

REMONTAGE DU MAÎTRE-CYLINDRE

(Se reporter à la page FR-10)

 ENOUIRE LES PIÉCES EN CAOUTCHOUC IDENTIFIÉES PAR LES FLÉCHES SUR L'ILLUSTRATION DE GRAISSE AU GLYCOL À BASE DE SAVON DE LITHIUM

2. REPOSER LES OFUX RESSORTS ET LES PISTONS

MESURE DE PRÉCAUTION: Prendre soin de ne pes endommeger les lèvres en ceoutchouc des pistons.

- (e) Introduire les deux ressorts et les pistons dans le logement et perfeitement dans l'axe; ne pes introduire de trevers.
- (b) Repousser le piston dans le meitre-cylindre et reposer l'anneau élastique evec une pince à enneau élastique.

3. REMONTER LE BOULON D'ARRÊT DU PISTON

Tout en se servent d'un tournevis, engager eu meximum les pistons dans le maître-cylindre et visser le boulon d'errêt sur le joint. Serrer le boulon au couple prescrit.

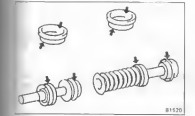
Couple de serrage: 100 cm.kg (10 N·m)

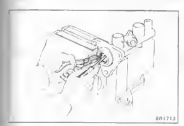
4. REMONTER LES DEUX RONOELLES ISOLANTES

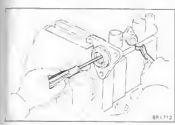
5. REPOSER LE RÉSERVOIR

- (a) Reposer le couvercle et le filtre sur le réservoir.
- (b) Engager le réservoir en force sur le maître-cylindre.
- (c) Reposer la vis d'essemblege tout en eppuyent sur le réservoir.

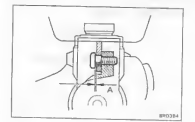
Couple de serrage: 17,5 cm.kg (1,7 N·m)



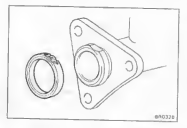








MESURE DE PRÉCAUTION: Le reccord du réservoir et de maître-cylindre étant du type à rondelle Isolente, le vis d'essemblage est conçue pour qu'il n'y eit pes de séparation du réservoir et du meitre-cylindre et ne retienne par à elle seule le réservoir. Cecl fait qu'il existe un écertement au niveau du point A. Ne pas introduire de rondelles ni d'élèment équiveient dans le but d'assurer un serrage totel.



REPOSE DU MAÎTRE-CYLINDRE

ISe reporter à le page FR-9)

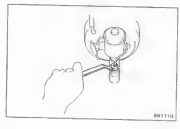
- NETTOYER SOIGNEUSEMENT LA GORGE AMÉNAGÉE DANS LA SURFACE DE MONTAGE INFÉRIEURE DU MAÎTRE-CYLINDRE
- VÉRIFIER OUE LA MARQUE "UP" IMPRIMÉE SUR LE MAN-CHON DE MAÎTRE-CYLINDRE EST ORIENTÉE CORREC-TEMENT
- RÉGLER LA LONGUEUR DE LA TIGE DE POUSSÉE DU SER-VOFREIN AVANT DE REPOSER LE MAÎTRE-CYLINDRE (Se reporter à la page FR-21)



4. REPOSER LE MAÎTRE-CYLINDRE

Reposer le maître-cylindre et le joint sur le servofrein avec les écrous puis le reccord à 3 voies.

Couple de serrege: 130 cm.kg (13 N·m)



5. REBRANCHER LES CONDUITES FLEXIBLES DE FREIN

Rebrancher les conduites flexibles de frein eu maîtrecylindre à l'elde de l'outil spéciel SST. Serrer les écrous de raccord eu couple prescrit.

SST 09751-36011

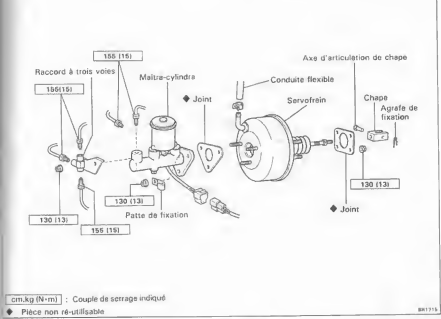
Couple de serrage: 155 cm.kg (15 N·m)

- REBRANCHER LE BLOC RACCORD DE CÂBLAGE DU CON-TACTEUR DE NIVEAU DE LIQUIDE DE FREIN
- REMPLIR LE RÉSERVOIR DE LIQUIDE DE FREIN ET PUR-GER LE CIRCUIT DE FREIN (Se reporter à le page FR-7)

N.B.: Si le meître-cylindre a été démonté ou remplacé, effectuer systématiquement une purge du circuit de freinage après avoir rempli de liquide de frein.

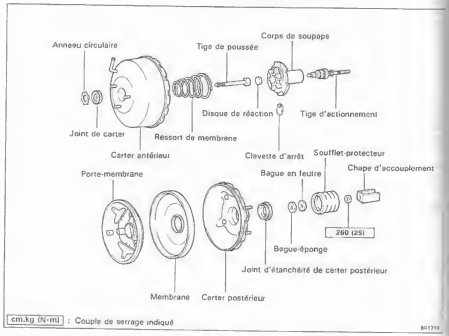
- 8. VÉRIFIER SI DES FUITES DE LIQUIDE SE PRODUISENT
- VÉRIFIER ET RÉGLER LA PÉDALE DE FREIN (Se reporter à le page FR-6)

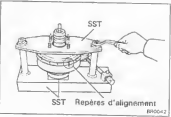
SERVOFREIN DÉPOSE DU SERVOFREIN

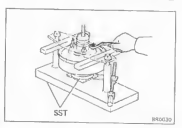


- DÉPOSER LE MAÎTRE-CYLINDRE ET LE RACCORD À TROIS VOIES (Se reporter à la page FR-9)
- 2. DÉBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE À DÉPRESSIDN DU SERVOFREIN
- DÉPOSER LE SUPPORT DE CARTOUCHE (4A-GE VERSIDN CONDUITE À GAUCHE)
- 4. DÉPOSER LE RESSORT DE RAPPEL DE PÉDALE
- 5. DÉPDSER L'AGRAFE DE FIXATION ET L'AXE D'ARTICU-LATION DE CHAPE
- 6. DÉPOSER LE SERVOFREIN, LE JOINT ET LA CHAPE

Servofrein (type AISIN) PIÈCES CONSTITUTIVES







DÉMONTAGE DU SERVOFREIN

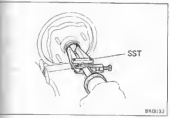
- 1. SÉPARER LES CARTERS ANTÉRIEUR ET POSTÉRIEUR
 - (a) Tracer des repères d'alignement sur les carters entérieur et postèrieur.
 - (b) Installer le servofrein dans l'outil spécial SST.
 - SST 09753-00013 et 09753-40010

MESURE DE PRÉCAUTION: Prendre soin de ne pas trop serrer les deux écrous de fixation de l'outil spécial SST.

- (c) Feire pivoter le carter entérieur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à pouvoir le séperer du carter postérieur.
- (d) Desserrer les écrous supérieurs gauche et droit de l'outil spécial SST et introduire les deux blocs de bois entre le carter antérieur et la pleque supérieure.

MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ce que les blocs de bois ne touchent pas le certer postérieur.

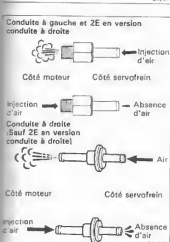
- le) Serrer uniformément les quatre écrous d'eccouplement du servofrein de laçon à séparer les carters entérieur et postérieur.
- (f) Retirer le ressort de membrane et la tige de poussée.
- 2. RETIRER LE SOUFFLET-PROTECTEUR DU CARTER POS-TÉRIEUR







81740



- 3. SÉPARER LA MEMBRANE ASSEMBLÉE DU CARTER POS-TÉRIEUR
- SÉPARER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DU CARTER POS-TÉRIEUR

Retirer le joint d'étanchéité à l'aide de l'outil spécial SST, SST 09308-00010

- SÉPARER LE CORPS DE SOUPAPE ET LA MEMBRANE DU PISTON DE SERVOFREIN
 - (a) Installer l'outil spécial SST dans un étau.

SST 09736-27010

- (b) Insteller le membrene assemblée sur l'outil spécial SST et tourner l'ensemble de façon à séparer le corps de soupape du piston de servofrein.
- (c) Séperer la membrane du piston de servofrein.
- SÉPARER LA TIGE D'ACTIONNEMENT DU CORPS DE SOUPAPE
 - (a) Repousser le tige d'actionnement dans le corps de soupape et retirer la clevette d'arrêt,
 - (b) Sortir la tige d'actionnement evec ses deux éléments.
- SÉPARER LE DISQUE DE RÉACTION DU CORPS DE SOUPAPE
- DÉPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE CORPS DE SOU-PAPE ET L'ANNEAU CIRCULAIRE DU CARTER ANTÉRIEUR

INSPECTION DU SERVOFREIN

VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU CLAPET DE RETENUE

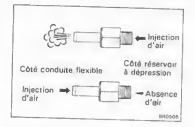
(Moteur à essence)

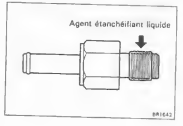
- (e) Déposer le clepet de retenue.
- (b) Vérifier que l'air circule normelement du servofrein au moteur.
- (c) S'assurer que l'elr ne peut pas circuler du moteur au servofrein.

Au besoin, remplacer le clapet de retenue,

- (d) Reposer le clapet de retenue.
- (e) Serrer le clapet de retenue au couple prescrit. (Condulte à gauche et 2E en version condulte è droite)

Couple de serrage: 575 cm.kg (56 N·m)





(Moteur Diesel)

- Retirer le clapet de retenue de le cenalisation à dépression.
- (b) Vérifier que l'air circule normalement du réservoir a dépression à le conduite flexible.
- (c) S'assurer que l'eir ne peut pas circuler de la conduite flexible au réservoir à dépression.

Au besoin, remplacer le clapet de retenue.

 (d) Enduire le filetage du clapet de retenue d'agent étanchéiflant ilquide comme représenté.

Agent étanchéifient liquide: No. de pièce 08826-00089 ou un produit équivalent

(e) Reposer le clapet de retenue.

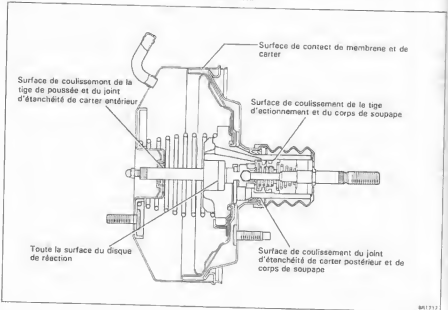
Couple de serrege: 300 cm.kg (29 N·m)

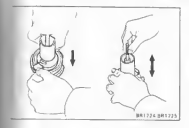
(f) Reposer la conduite llexible à dépression sur le clapet de retenue avec le collier de conduite flexible.

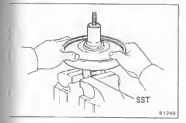
REMONTAGE DU SERVOFREIN

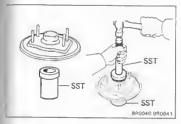
(Se reporter à la pege FR-14)

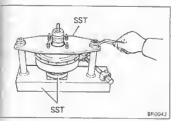
 ENDUIRE LES SURFACES DES PIÈCES REPRÉSENTÉES SUR LA FIGURE CI-DESSOUS DE GRAISSE À BASE DE SILICONE

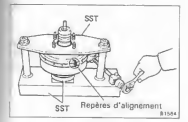












REPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ SUR LE CARTER ANTÉRIEUR

- (e) Remettre le joint d'étanchéité de carter en plece.
- Retenir le joint d'étanchéité de carter antérieur evec l'anneau circulaire.

ACCOUPLER LA TIGE D'ACTIONNEMENT AU CORPS DE SOUPAPE

- (a) Introduire la tige d'actionnement dans le corps de soupage.
- (b) Repousser la tige d'actionnement dans le corps de soupape et mettre la clevette d'errêt en place.
- (c) Tirer sur la tige d'actionnement pour s'assurer que la clavette d'errêt ramplit normalement se fonction.

4. REMONTER LE DISQUE DE RÉACTION SUR LE CORPS DE SOUPAPE

5. REMONTER LE CORPS DE SOUPAPE ET LA MEMBRANE SUR LE PISTON DE SERVOFREIN

- (a) Reposer la membrane sur le piston de servofrein.
 - Insteller le corps de soupape sur le piston de servofrein.
 - (c) Installer l'outil spécial SST dans un étau.

SST 09736-27010

 (d) Reposer la membrane complète sur l'outil spéciel SST en lui imprimant une rotation pour le mettre en plece.

6. REMONTER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ SUR LE CARTER POSTÉRIEUR

Emmancher le joint d'étanchéité dens le carter à l'eide de l'outil spécial SST.

SST 09515-30010 et 09608-20012 (09608-03020, 09608-03060)

7. REPOSER LA MEMBRANE ASSEMBLÉE SUR LE CARTER POSTÉRIEUR

B. REPOSER LES PIÈCES SUIVANTES SUR LE CARTER POS-TÉRIEUR

- · Bagues en feutre et bague-éponge
- · Soufflet-protecteur

. ASSEMBLER LES CARTERS ANTÉRIEUR ET POSTÉRIEUR

- Loger le ressort et la tige de poussée dens le carter antérieur.
- (b) Comprimer le ressort entre les carters antérieur et postérieur à l'aide de l'outil spéciel SST,

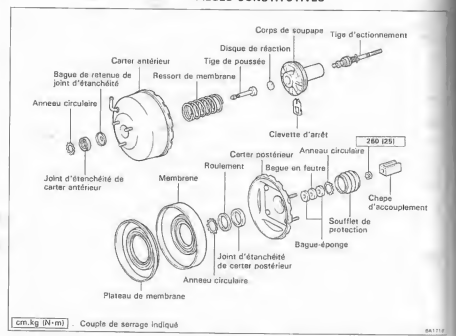
SST 09763-00013 et 09753-40010

MESURE DE PRÉCAUTION: Prendre soin de ne pas trop serrer les deux écrous de fixation de l'outil spécial SST.

(c) Accoupler les certers antérieur et postérieur en faisant pivoter le carter antérieur dans le sens inverse des eiguilles d'une montre jusqu'à ce que les repères d'alignement coîncident.

N.B.: Si le carter antérieur est difficile à tourner, mettre un peu plus de greisse à bese de silicone sur le bord de le membrane venent en contact avec les carters antérieur et postérieur.

Servofrein (type JKC) PIÈCES CONSTITUTIVES

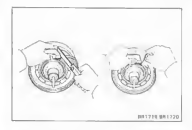


DÉMONTAGE DU SERVOFREIN

- SÉPARER LES CARTERS ANTÉRIEUR ET POSTÉRIEUR (Se reporter à la page FR-14)
- 2. SÉPARER LE SOUFFLET DE PROTECTION DU CARTER POSTÉRIEUR
- 3. SÉPARER LA MEMBRANE DU CARTER POSTÈRIEUR
- 4. SÉPARER L'ANNEAU CIRCULAIRE, LE ROULEMENT ET LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DU CARTER POSTÉRIEUR
- 5. DÉPOSER LE CORPS DE SOUPAPE ET LA MEMBRANE DU PLATEAU DE MEMBRANE
 - (a) Découper la mombrane avec un canif.

MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ne pas endommager le corps de soupape lors du découpage de la membrene.

(b) Dégager la membrane et déposer le corps de soupape.





- SÉPARER LA TIGE O'ACTIONNEMENT OU CORPS DE SOUPAPE
 - (a) Faire levier sur l'anneau circulaire avec un tournevis.
 - (b) Sortir la tige d'actionnement avec ses trois éléments,
- SÉPARER LE DISQUE DE RÉACTION DU CORPS DE SOUPAPE
- OÉPOSER L'ANNEAU CIRCULAIRE ET LE JOINT D'ÉTAN-CHÉITÉ DE CORPS DE SOUPAPE OU CARTER ANTÉRIEUR

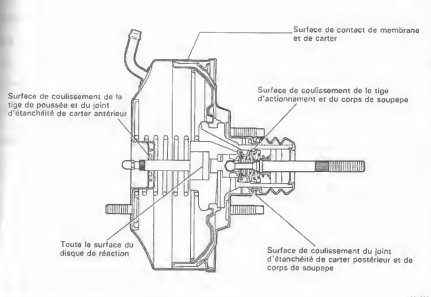
INSPECTION DU SERVOFREIN

VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU CLAPET DE RETENUE (Se reporter aux pages FR-15 et 16)

REMONTAGE DU SERVOFREIN

(Se reporter à la page FR-18)

 ENDUIRE LES SURFACES DES PIÈCES REPRÉSENTÉES SUR LA FIGURE CI-OESSOUS OE GRAISSE À BASE OE SILICONE







- (a) Reposer la bague de retenue de joint d'étanchéité sur le joint d'étanchéité de carter antérieur.
- (b) Immobiliser le joint d'étanchéité da carter antérieur avec l'anneau circulaire.

ACCOUPLER LA TIGE D'ACTIONNEMENT AU CORPS DE SDUPAPE

- (a) Introduire la tiga d'actionnement dans le corps de soupape.
- (b) Repousser la tige d'actionnement dans le corps de soupape at mettre la clavatta d'arrêt en placa.
- (c) Tirer sur la tiga d'actionnement pour s'assurer que la clavette d'arrêt remplit normalement sa fonction.

REMONTER LE DISQUE DE RÉACTION SUR LE CORPS DE SOUPAPE

5. REPOSER LES ÉLÉMENTS DU FILTRE À AIR

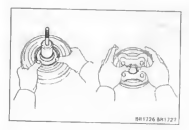
- (a) Raposer la bague en feutre et les bagues-éponge.
- (b) Immobiliser les éléments avec un anneau circulaire

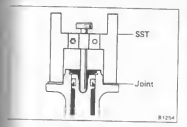


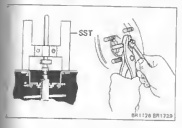
- (a) Reposar le corps de soupape sur le plateau de membrane.
- (b) Reposer la membrane entre le plateau de membrane et le corps de soupape.



- (a) Remonter la joint d'étanchéité et le roulement dans leur position d'origine.
- (b) Immobiliser le roulement avec un annaau circulaire.
- 8. REPOSER LA MEMBRANE ASSEMBLÉE SUR LE CARTER POSTÉRIEUR
- 9. REPOSER LA GAINE DE PROTECTION SUR LE CARTER POSTÉRIEUR
- ASSEMBLER LES CARTERS ANTÉRIEUR ET POSTÉRIEUR (Se reporter à l'opération 9 de la page FR-17)









REPOSE DU SERVOFREIN

(Se reporter à le page FR-13)

- RÉGLER LA LONGUEUR DE LA TIGE OF POUSSÉE OU SER-VOFREIN
 - (a) Installer l'outil spécial SST sur le maître-cylindre avec le joint et faire descendre l'axe jusqu'à ce que son extrémité effleure le piston.

SST 09737-00010

 (b) Retourner l'outil spécial SST et l'installer sur le servofrein.

SST 09737-00010

 (c) Mesurer l'écartement entre la tige de poussée de servofrein et la tête d'axe (SST).

Ecertement: 0 mm

- (d) Régler la longueur de la tige de poussée du servofrein jusqu'à ce que la tige de poussée effleure le tête de l'exe.
- 2. REPOSER LE SERVOFREIN, LE JOINT ET LA CHAPE
 - (a) Reposer le servofrein et le joint.
 - (b) Reposer le chape.
 - (c) Reposer et serrer les écrous de fixation du servofrein au couple prescrit.

Couple de serrege: 130 cm.kg (13 N·m)

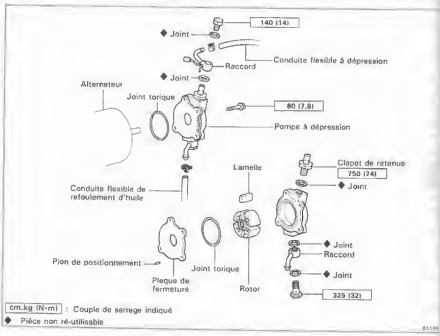
3. ACCOUPLER LA CHAPE À LA PÉOALE DE FREIN

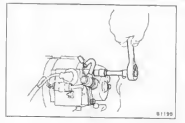
Introduire l'exe d'articuletion de chepe dans la chepe et la pédele de frein puis reposer l'agrafe de fixation en place sur l'exe d'articulation.

- 4. REPOSER LE RESSORT DE RAPPEL OE PÉDALE DE FREIN
- REPOSER LE MAÎTRE-CYLINDRE ET LE RACCORD À TROIS VOIES
- REPOSER LE SUPPORT OE CARTOUCHE (4A-GE VERSION CONDUITE À GAUCHE)
- REBRANCHER LA CONOUITE FLEXIBLE À DÉPRESSION AU SERVOFREIN
- B. REMPLIR LE RÉSERVOIR DE FREIN DE LIQUIDE DE FREIN ET PURGER LE CIRCUIT DE FREINAGE (Se reporter à la page FR-7)
- VÉRIFIER SI OES FUITES DE LIQUIDE DE FREIN SE PRO-OUISENT
- VÉRIFIER ET RÉGLER LA PÉDALE OE FREIN (Se reporter à la page FR-6)
- EFFECTUER LES ESSAIS DE FONCTIONNEMENT HABITUELS (Se reporter à la page FR-7)

POMPE À DÉPRESSION

PIÈCES CONSTITUTIVES





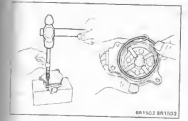
DÉPOSE DE LA POMPE À DÉPRESSION

- 1. DÉBRANCHER LA CONOUITE FLEXIBLE À OÉPRESSION
- 2. OÉBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE DE REFOULE-MENT D'HUILE
- OÉPOSER LES BOULONS DE FIXATION DE POMPE À DÉPRESSION
 - (a) Déposer les trois boulons d'accouplement.
 - (b) Oéposer la pompe à dépression.
 - (c) Oéposer le joint torique.

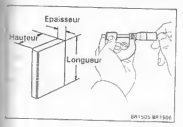


DÉMONTAGE DE LA POMPE À DÉPRESSION (Se reporter à la Dage FR-22)

- DÉPOSER LE RACCORD DE CONDUITE FLEXIBLE À DÉPRESSION ET VÉRIFIER LE CLAPET DE RETENUE
- DÉPOSER LE RACCORD DE CONDUITE FLEXIBLE DE REFOULEMENT D'HUILE



- 3. FRAPPER SUR LA POMPE POUR SÉPARER LA PLAQUE DE FERMETURE
- 4. DÉPOSER LE JOINT TORIQUE
- 5. DÉPOSER LE ROTOR ET LES AILETTES



INSPECTION DE LA POMPE À DÉPRESSION

- 1. INSPECTER LES AILETTES
 - (a) Vérifier le degré d'usure ou d'endommagement des ailettes.
 - (b) Mesurer le heuteur, l'épaisseur et le longueur des allettes de pompe à l'aide d'un micromètre.

Heuteur minimum: 13,3 mm
Epeisseur minimum: 5,95 mm
Longueur minimum: 22,98 mm
Au besoin, remplacer les eilettes.



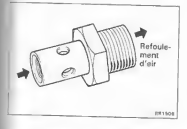
- Vérifier le degré d'usure et d'endommagement du rotor et de l'axe.
- (b) Mesurer l'écertement entre le rotor et l'exe à l'aide d'un comperateur à cadran.

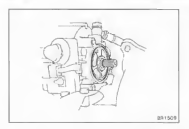


3. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU CLAPET DE RETENUE

- (a) Vérifier que l'eir passe normelement de le conduite flexible à la pompe à dépression.
- (b) Vérifier que l'eir ne peut pas circuler de la pompe à dépression à le condulte flexible.

Au besoin, remplacer le clepet de retenue.

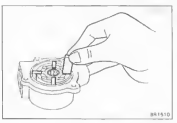




VÉRIFIER LE MANCHON ET LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE

Vérifier le degré d'usure du manchon et du joint d'étanchéité d'huile ou le pourcentage de fuites d'huile du couvercle de fermeture de l'alterneteur.

Au besoin, remplecer le couvercle de fermeture.

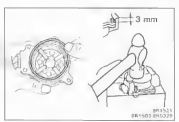


REMONTAGE DE LA POMPE À DÉPRESSION (Se reporter à la page FR-22)

1. REPOSER LE ROTOR DANS LE BOÎTIER DE POMPE

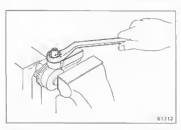
2. REPOSER LES AILETTES

- (e) Remonter chacune des allettes en prenant soin de diriger le bord arrondi vers l'extérieur.
- (b) Veiller à ce que les surfaces des ailettes et du rotor soient au même niveau.



REPOSER UN JOINT TORIQUE NEUF ET LA PLAQUE DE FERMETURE

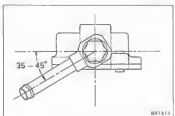
- (a) Remonter un joint torique neuf dans la gorge du boîtier de pompe à dépression.
- (b) Présenter la plaque de fermeture contre le boîtier.
- (c) Faire coincider le trou de pion de positionnement du boitier et de la pleque de fermeture puis emmancher le pion de positionnement.



4. REPOSER LE CLAPET DE RETENUE

Reposer le clepet de retenue muni d'un filtre neuf.

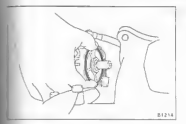
Couple de serrage: 750 cm.kg (74 N·m)



REPOSER LE RACCORD DE CONDUITE FLEXIBLE DE REFOULEMENT D'HUILE

Reposer le raccord de conduite flexible sur le joint neuf en procédent comme représenté sur l'illustration.

Couple de serrege: 325 cm.kg (32 N·m)

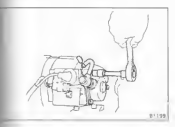


REPOSE DE LA POMPE À DÉPRESSION

(Se reporter à la page FR-22)

1. REPOSER UN JOINT TORIQUE NEUF

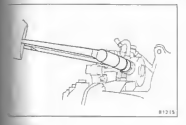
Reposer un joint torique neuf dans la gorge de le plaque de fermeture d'alternateur.



2. REPOSER LA POMPE À DÉPRESSION

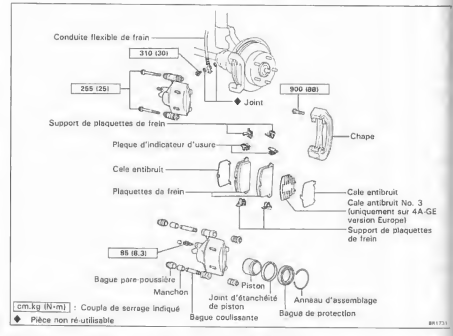
Reposer le pompe sur l'alternateur à l'alde des trois boulons de fixetion.

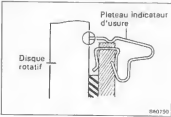
Couple de serrage: 80 cm.kg (8 N·m)



- 3. REBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE DE REFOULEMENT D'HUILE
- REMONTER LE RACCORD SUR LE CLAPET DE RETENUE Serrer le raccord muni de joints neufs au couple prescrit. Couple de serrage: 140 cm.kg (14 N·m)
- 5. REBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE À DÉPRESSION
- VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE LA POMPE À DÉPRESSION

FREINS AVANT PIÈCES CONSTITUTIVES







REMPLACEMENT DES PLAQUETTES DE FREIN

Si les frains avant grincent quand la véhicule roule et pendant le frainaga, vérifier an tout premier liau les plaquettes da frain,

En principe, les freins grincent quand l'épaisseur des garnitures da frain ast inférieure à 2,5 mm at quand l'indicataur d'usure et la disque rotatif frottent l'un contre l'autre.

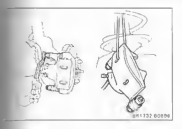
1. DÉPOSER LA ROUE AVANT

Déposer la roue et bloquar provisoirement la disqua rotatif avec les écrous de moyau.

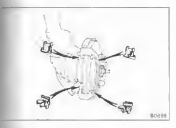
2. VÉRIFIER L'ÉPAISSEUR DES GARNITURES DE PLAQUETTE DE FREIN

Vénfier l'épaisseur des plaquettes par l'ouverture d'inspection du cylindre récepteur de roue et remplacer les plequettes si l'épaisseur relevée na se trouve pas dans les limites prescrites.

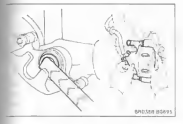
Epaisseur minimum: 1.0 mm











SÉPARER LE CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE DE LA CHAPE

- (a) Déposer les deux boulons d'essemblege et les séparer de la chepe de frein.
- (b) Déposer le cylindre récepteur de roue et le suspendre de telle sorte que la conduite flexible ne soit pas allongée.
- N.B.: Ne pas débrancher la conduite flexible de frein.

4. DÉPOSER LES PIÈCES SUIVANTES:

- · Les deux plaquettes de frein
- · Les cales antibruit
- · Les deux pleques d'indicateur d'usure des plaquettes
- · Les quetre supports de plaquettes

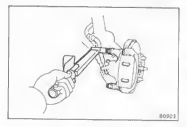
REPOSER DES SUPPORTS DE PLAQUETTES DE FREIN NEUFS

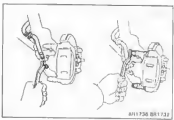
REPOSER DES PLAQUETTES DE FREIN NEUVES MESURE DE PRÉCAUTION: Ne pes souiller la surfece de frottement des plequettes d'hulle ou de greisse.

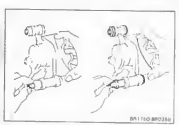
- (a) Reposer des plaques d'indicateur d'usure des plaquettes de frein neuves sur chacune des plaquettes.
- N.B.: S'assurer que la flèche gravée sur la plaque d'indicateur d'usure des plaquettes de frein est bien dirigée dans le sens de rotetion du disque.
- (b) Reposer une cale antibruit neuve dirigée vers le dos de la plaquette extérieure.
- (c) Reposer les plaquettes sur chaque support.

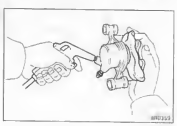
REPOSER LE CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE

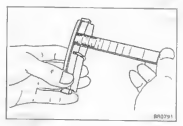
- (a) Eliminer une feible quentité de liquide de frein du réservoir.
- (b) Emmancher le piston avec le menche d'un merteau ou d'un outil similaire.
- N.B.: Remplacer les plaquettes de frein roue après roue sinon le piston placé à l'opposé risque d'être éjecté.
 - (c) Reposer délicatement le cylindre récepteur de roue de facon à ne pas coincer le soufflet de protection.











 (d) Reposer et serrer les deux boulons d'essemblage en couple prescrit.

Couple de serrege: 255 cm.kg (25 N·m)

- 8. REPOSER LA ROUE AVANT
- 9. VÉRIFIER QUE LE NIVEAU DU LIQUIDE DE FREIN SE SITUE À LA HAUTEUR DU TRAIT "MAX"

DÉPOSE DU CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE ISe reporter è le page FR-26)

DÉPOSER LE CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE

- (e) Déposer le boulan de raccord et débrencher le conduite flexible de frein. Se munir d'un récipient approprié pour récupérer le liquide de frein.
- (b) Retirer les deux boulons d'assemblage du cylindre récepteur et déposer le cylindre récepteur de roue.

DÉMONTAGE DU CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE (Se reporter à le page FR-26)

- 1. DÉPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:
 - · Les deux menchons coulissants de cylindre
 - · Les quetre bagues pare-poussière
 - · Les deux colliers de fixetion
- RETIRER L'ANNEAU D'ASSEMBLAGE DE LA BAGUE DE PROTECTION DE CYLINDRE ET LA BAGUE DE PRO-TECTION
- 3. SORTIR LE PISTON DU CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE
 - (e) Disposer un morceau de chiffon ou un élément équivelent entre le piston et le cylindre.
 - (b) Appliquer de l'air comprimé pour chasser le piston du cylindre.

AVERTISSEMENT: Ne pas mettre les doigts devent le piston lors de son éjection à l'eir comprimé.

 DÉPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE PISTON DU CYLIN-DRE RÉCEPTEUR DE ROUE

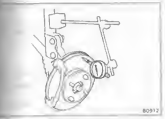
INSPECTION ET RÉPARATION DES PIÈCES CONSTITUTIVES DES FREINS AVANT

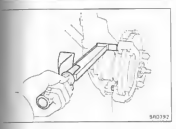
1. MESURER L'ÉPAISSEUR DES GARNITURES DE PLAQUET-TES DE FREIN

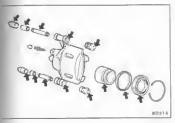
Epeisseur nominele: 10,0 mm Epaisseur minimum: 1,0 mm

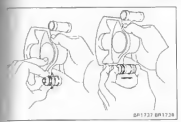
Remplacer les plaquettes de frein quend l'épeisseur est inférieure è le limite minimum (quend la fente de 1,0 mm n'est plus visible) ou si des signes évidents d'usure irrégulière sont relevés.











2. MESURER L'ÉPAISSEUR DU DISQUE DE FREIN

Epaisseur nominele:

Disque ventilé [18,0 mm] Disque plein 12,0 mm

Epaisseur minimum:

Disque ventilé 17.0 mm

Oisque ventilé (uniquement en version Europe)

16,0 mm

Oisque plein 11,0 mm

Remplecer ou réparer le disque de frein s'il est usé, rayé ou si l'épaisseur est inférieure à la limite minimum.

3. MESURER LE VOILE OU DISQUE DE FREIN

Mesurer le voite du disque de frein à 10 mm du bord extérieur du disque.

Voile maximum du disque: (0,15 mm)

Au besoin, remplacer le disque de frein quand la limite meximum de voile est dépassée.

N.B.: S'assurer que le jeu de roulement de moyeu avant se situe dans les limites prescrites avent de mesurer le cote limite.

4. AU BESDIN, REMPLACER LE DISQUE ROTATIF

- (a) Séparer la chepe de frein de l'articuletion.
- (b) Oéposer les écrous de moyeu de roue du disque de frein provisoirement reposé et dégager le disque de frein du moyeu d'essieu.
- (c) Reposer un disque de frein neuf et le reposer provisoirement avec les écrous de roue.
- (d) Reposer le chape de frein sur l'articuletion et serrer les boulons d'assemblage au couple indiqué.

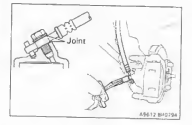
Couple de serrege: 900 cm.kg (88 N·m)

REMONTAGE DU CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE (Se reporter à la page FR-26)

- ENDUIRE LES PIÈCES IOENTIFIÉES SUR L'ILLUSTRATION PAR LES FLÈCHES DE GRAISSE AU GLYCOL À BASE DE SAVON OE LITHIUM
- 2. REPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DU PISTON ET LE PIS-TON OANS LE CYLINORE
- REPOSER LA BAGUE DE PROTECTION DE CYLINORE ET L'ANNEAU D'ASSEMBLAGE DANS LE CYLINDRE
- REPOSER LE MANCHON, LES BAGUES PARE-PDUSSIÈRES ET LE MANCHON COULISSANT
 - (a) Reposer le manchon et les bagues pare-poussière dans le cylindre récepteur de roue.
 - (b) Veiller à ce que les bagues pare-poussière soient parfeitement en place dans la gorge du cylindre récepteur de roue.
 - (c) Remonter le manchon dans les bagues pere-poussière.
 - (d) Veiller à ce que les bagues pare-poussière soient parfeitement en plece dans la gorge de manchon.

REPOSE DU CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE (Se reporter à la page FR-26)

- REPDSER LES PLAQUETTES DE FREIN (Se reporter eux opérations 5 et 6 de le page FR-27)
- REPDSER LE CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE (Se reporter à l'opération 7 de la page FR-27)



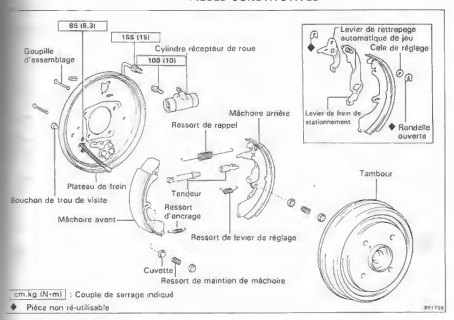
 REBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE DE FREIN AU CYLINDRE RÉCEPTEUR DE RDUE

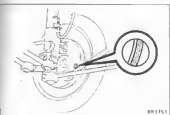
Rebrancher la conduite flexible de frein et reposer des joints neufs puis remonter le boulon de raccord.

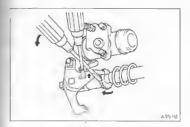
Couple de serrage: 310 cm.kg (30 N·m)

- REMPLIR LE RÉSERVDIR DE LIQUIDE DE FREIN ET PUR-GER LE CIRCUIT DE FREINAGE (Se reporter à la page FR-7)
- 5. VÉRIFIER QU'AUCUNE FUITE DE LIQUIDE DE FREIN N'A LIEU

FREINS ARRIÈRE Freins à tambour PIÈCES CONSTITUTIVES







DÉPOSE DE FREIN ARRIÈRE

 MESURER L'ÉPAISSEUR DES GARNITURES DE MÂCHOIRE DE FREIN

Déposer le bouchon du trou de visite et vérifier l'épaisseur des gernitures de frein par le trou.

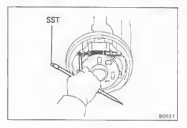
Remplecer les mâchoire de frein quand l'épaisseur de garniture de mâchoire est inférieure à la limite minimum prescrite.

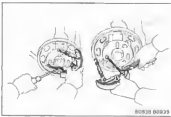
Epaisseur nominale: 4,0 mm Epaisseur minimum: 1,0 mm

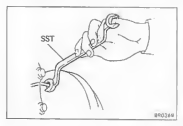
2. DÉPOSER LA ROUE ARRIÈRE ET LE TAMBOUR DE FREIN

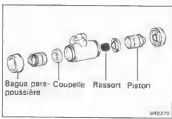
N.B.: Procéder de la façon suivante si la dépose du tembour de frein est difficile.

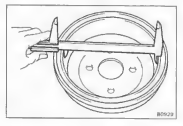
- (e) Engager un tournevis dans l'orifice du plateau de frein et maintenir le levier de rattrapage automatique de jeu éloigné du tendeur.
- (b) Se servir d'un autre tournevis pour limiter la traction des mâchoires de frein en agissent sur le tendeur.











3. DÉPDSER LA MÂCHDIRE AVANT

 Déposer le ressort de rappel à l'eide de l'outil spécial SST.

SST 09703-30010

- (b) Déposer le ressort de maintien de mâchoire, les pelles et la goupille d'assemblege.
- (c) Décrocher le ressort d'encrege de le mâchoire avant et déposer la mâchoire avant.

4. DÉPOSER LE RESSORT D'ANCRAGE

5. DÉPOSER LA MÂCHOIRE ARRIÈRE

- (a) Déposer le ressort de maintien de mâchoire, les coupelles et le goupille d'assemblage.
- (b) Séparer le câble du frein de stationnement du plateau d'ancrage à l'aide d'un tournevis.
- (c) Débrancher le câble de frein de stetlonnement du levier de commande et déposer la mâchoire de frein arrière evec le tendeur à l'aide d'une peire de pinces.

6. SÉPARER LE TENDEUR DE LA MÂCHDIRE ARRIÈRE

- (e) Déposer le ressort du levier de tendeur.
- (b) Déposer le tendeur avec le ressort de rappel.

DÉSACCOUPLER LA CANALISATION DE FREIN DU CYLIN-DRE RÉCEPTEUR DE RDUE

Débrancher la canelisation de frein à l'eide de l'outil SST Se munir d'un récipient epproprié pour récupérer le liquide de frein.

SST 09751-36011

8. DÉPDSER LE CYLINDRE RÉCEPTEUR DE RDUE

AU BESOIN, RETIRER LES PIÈCES SUIVANTES DU CYLIN-DRE RÉCEPTEUR DE RDUE:

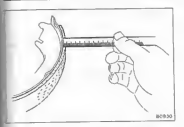
- Les deux begues pare-poussière
- · Les deux pistons
- · Les deux coupelles de piston
- Le ressort

INSPECTION DES PIÈCES CONSTITUTIVES DES FREINS ARRIÈRE

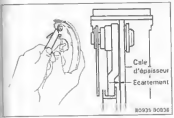
MESURER LE DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE TAMBDUR DE FREIN

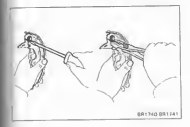
Diamètre intérieur nominal: 200,0 mm Diamètre intérieur maximum: 201,0 mm

Si le tembour de frein est entaillé ou usé, il est éventuellement possible de le rectifier au tour jusqu'à la limite de diamètre intérieur maximum.









2. MESURER L'ÉPAISSEUR DES GARNITURES DE MÂCHOIRE DE FREIN

Epaisseur nominale: 4.0 mm Epaisseur minimum: 1,0 mm

Remplacar las màchoire de frein quend l'épeisseur de garniture de màchoire est Inférieure à la limite minimum ou si des signes d'usura irrégulière sont ralevés.

N.B.: Quand une des mâchoires de frein doit être ramplacée, remplacer l'ensemble des mâchoires de freins arrière pour avoir la certitude de ne pas déséquilibrer la freinage à l'arrière.

3. VÉRIFIER SI LE CONTACT ENTRE LES GARNITURES DE FREIN ET LE TAMBOUR DE FREIN EST NORMAL

Remettre le garniture de frein en état à l'aide d'un rectificateur de mâcholre de frein inséré entre la mâchoire at le tambour ou remplacer la mâchoire de frein complète si le contact antre la garniture et le tambour est anormal.

4. VÉRIFIER SI LE CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE EST COR-RODÉ OU ENDOMMAGÉ

5. VÉRIFIER LE DEGRÉ D'USURE ET D'ENDOMMAGEMENT DU PLATEAU DE FREIN

6. MESURER L'ÉCARTEMENT ENTRE LA MÂCHOIRE DE FREIN ET LE LEVIER DE COMMANDE

Mesurer l'écartement à l'eide d'un jeu de cales d'épaisseur. Jeu nominal: Inférieur à 0,35 mm

Si le jau ne se situé pes dans les limites prescrites, remplacer la cale d'épeisseur par une cele aux dimensions appropriées.

Epaisseur	mm
0,2	0,5
0,3	0,6
0,4	0,9

AU BESOIN, REMPLACER LA CALE D'ÉPAISSEUR

- (a) Déposer la levier du frein de stationnement et reposer une cale d'épaissaur eux dimensions appropriées.
- (b) Reposer le levier du frein de stationnement muni begue ouverte neuve.
- (c) Mesurer encore une fois l'écartement obtenu.

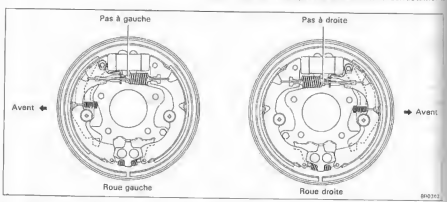
B. VÉRIFIER LE CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE

- (a) Nattoyer soigneusement les pièces démontées à l'air comprimé.
- (b) Vénfier l'état de l'alésage de cylindre récapteur da roue notamment, les rayures et la corrosion. Nettoyer ou remplacer le cylindra quand une anomalie ast relevée.
- (c) Vérilier l'état du piston et des coupelles notamment l'usure, les rayures, les fissures et les déformations. Quand l'un ou l'autre élément doit être remplacé, se servir d'une des piècas du kit de remplacament de cylindre.

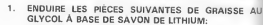
REMONTAGE DU FREIN ARRIÈRE

(Se raportar à la page FR-31)

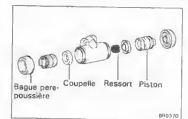
N.B.: Assambler las pièces en les orientant correctement

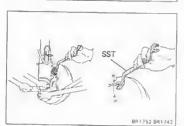






- · Les deux coupellas de piston
- · Les deux pistons





2. REMONTER LE CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE

- (a) Reposer les coupelles de piston dans feur piston respectif.
- (b) Vérifier que les brides da coupalles sont orientées dans la bonne direction.
- (c) Reposer les daux bagues pare-poussière.

3. REPOSER LE CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE

Reposer le cylindra récepteur de roue sur la plateau de frein et la maintenir en place avec les daux boulons d'assemblage.

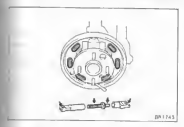
Couple de serraga: 100 cm.kg (10 N·m)

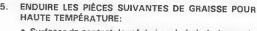
 REBRANCHER LA CANALISATION DE FREIN AU CYLIN-DRE RÉCEPTEUR DE ROUE

Rebrancher la canalisation de frein à l'aide de f'outil spécial SST.

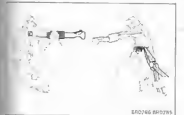
SST 09751-36011

Couple de sarrage: 155 cm.kg (15 N·m)





- Surfaces de contact de m\u00e4choires de frein \u00e1 pleteau de frein,
- Surfaces de contact de pieque d'ancrage à mâchoires de frein.
- Surfaces de contact de tendeur à boulon de réglage
- · Surfeces de contect de tendeur à mâchoires de frein.



REPOSER LE TENDEUR SUR LA MÂCHOIRE DE FREIN ARRIÈRE

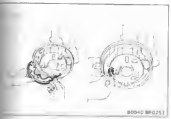
Reposer le tendeur et le ressort de rappel puis le ressort du levier de tendeur.



7. REPOSER LA MÂCHOIRE DE FREIN ARRIÈRE

MESURE DE PRÉCAUTION: Ne pas soullier les surfaces de frottement d'huile ou de greisse.

- (a) Rebrancher le câble du frein de stationnement eu levier de commande à l'aide d'une paire de pinces.
- (b) Feire passer le câble du frein de stationnement dans l'échancrure de le pleque d'ancrage.
- (c) Présenter la mâchoire errière en introduisant l'extrémité de la mâchoire dans le cylindre récepteur de roue et engeger l'autre extrémité dens la pleque d'ancrage.
- (d) Remonter le ressort de meintlen de mâchoire, les coupelles et la goupille d'assemblege.

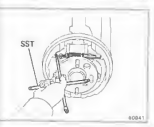


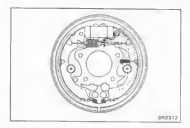
8. REPOSER LA MÂCHOIRE DE FREIN AVANT

MESURE DE PRÉCAUTION: Ne pes souiller les surfaces de frottement d'hulle ou de graisse.

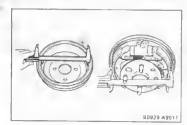
- Remonter le ressort d'ancrage entre les mâchoires evant et errière.
- (b) Reposer le m\u00e1choire event en introduisent l'extr\u00e9mit\u00e9 de la m\u00e4choire dans le cylindre r\u00e9cepteur de roue evec le tendeur en place.
- (c) Reposer le ressort de maintien de mâchoire, les coupelles et le goupille d'assemblege.
- (d) Reposer le ressort de rappel à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09703-30010









9. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU MÉCANISME DE RATTRAPAGE AUTOMATIQUE DE JEU

- (a) Vérifier si le tendeur réegit normalement quand le levier du frein de stationnement commandant le mâchoire de frein errière est manoeuvré d'avant en arrière. Vén fier eussi que le boulon de réglege tourne librement
- Si le boulon ne tourne pas, vérifier si les freins arrière ont été remontés correctement.
- (b) Régler la longueur du tendeur pour qu'elle soit la plus courte possible.
- (c) Reposer le tambour de frein.
- (d) Tirer sur le levier de frein de stationnement au meximum jusqu'au dernier cran.

10. VÉRIFIER L'ÉCARTEMENT ENTRE LES MÂCHOIRES DE FREIN ET LE TAMBOUR

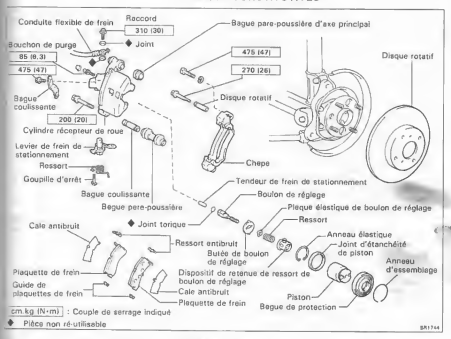
- (a) Déposer le tambour de frein.
- (b) Mesurer le diamètre Intérieur du tembour de frein et le diamètre extérieur des mâchoires de frein. Vérifier que la différence obtenue entre les deux diemétres correspond exactement à l'écertement spécifié mâchoires-tambour.

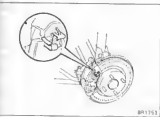
Ecertement des mâchoires: 0,6 mm

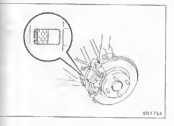
Vérifier les mécanismes du frein de stationnement si l'écartement est anormel.

- 11. REPOSER LE TAMBOUR DE FREIN ET LA ROUE ARRIÈRE
- REMPLIR LE RÉSERVOIR DE LIQUIDE DE FREIN ET PUR-GER LE CIRCUIT DE FREINAGE (Se reporter à la page FR-7)
- VÉRIFIER QU'AUCUNE FUITE DE LIQUIDE DE FREIN N'A LIEU

Freins à disque PIÈCES CONSTITUTIVES







REMPLACEMENT DES PLAQUETTES DE FREIN

N.B.: Si les freins errière grincent quend le véhicule roule et pendant le freinege, vérifier avec la plequette d'indicateur d'usure. Remplacer les plaquettes de frein quand il'est évident que l'indicateur d'usure et le disque rotatif frottent l'un contre l'eutre.

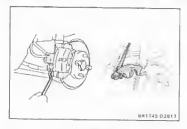
1. DÉPOSER LA ROUE ARRIÈRE

Déposer le roue et bloquer provisoirement le disque rotatif avec les écrous de moyeu.

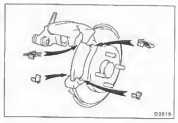
2. VÉRIFIER L'ÉPAISSEUR DES GARNITURES DE PLAQUETTE DE FREIN

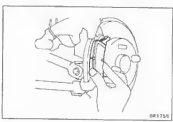
Vérifier l'épaisseur des plequettes par l'ouverture d'inspection du cylindre récepteur de roue et remplacer les plaquettes si l'épaisseur relevée ne se trouve pes dans les limites prescrites.

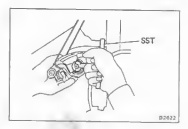
Epeisseur minimum: 1,0 mm











SÉPARER LE CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE DE LA CHAPE

- (e) Déposer le boulon d'essemblage de le chape de freir
- (b) Déposer le cylindre récepteur de roue et le suspendre de telle sorte que le conduite flexible ne soit pas allongée,

N.B.: Ne pas séparer le cylindre récepteur de roue de le goupille principale et ne pas débrencher le conduite flex ble de frein.

4. DÉPOSER LES PIÈCES SUIVANTES:

- · Les deux plequettes de frein
- · Les deux cales antibruit
- · Les deux ressorts antibruit
- · Les deux plaquettes de guidage de plaquettes

 REPOSER LES PLAQUETTES DE GUIDAGE DE PLAQUET-TES DE FREIN NEUVES ET LES RESSORTS ANTIBRUIT

REPOSER DES PLAQUETTES DE FREIN ET DES CALES ANTIBRUIT NEUVES

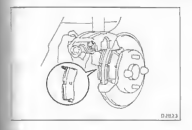
- (e) Reposer les celes entibruit sur les plaquettes de frein.
- (b) Relever le cylindre récepteur de roue et reposer les plaquettes de frein sur le chape.

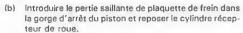
N.B.: S'assurer que l'indicateur d'usure des plaquettes de frein est blen dirigé vers le haut.

MESURE DE PRÉCAUTION: Ne pas souiller le surface de frottement des plequettes d'huile ou de greisse.

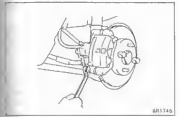
7. REPOSER LE CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE

- (a) Feire pivoter lentement le piston dans le sens horaire tout en exerçent une pression dessus jusqu'à assurer sa mise en plece en se servent de l'outil spécial SST.
- SST 09719-14020 (09719-00020)





N.B.: Reposer délicatement de façon à ne pas coincer le soufflet de protection.



- B. REPOSER LE BOULON D'ASSEMBLAGE DE CYLINDRE Reposer et serrer le boulon d'assemblage au couple prescrit. Couple de serrage: 200 cm.kg (20 N·m)
- 9. REPOSER LA ROUE ARRIÈRE
- 10. VÉRIFIER QUE LE NIVEAU DU LIQUIDE DE FREIN SE SITUE À LA HAUTEUR DU TRAIT "MAX"
- 11. AJUSTER LE DISPOSITIF DE RATTRAPAGE AUTOMATI-QUE DE JEU DE FREIN DE STATIONNEMENT EN ENFON-ÇANT PLUSIEURS FOIS LA PÉDALE DE FREIN

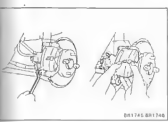


DÉPOSE DU CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE (Se reporter à la page FR-37)

- DÉBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE DE FREIN DU CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE
 - (a) Déposer le boulon de raccord et les deux joints puis débrancher la conduite flexible de frein.
 - (b) Se munir d'un récipient approprié pour récupérer le liquide de frein.



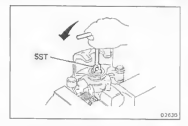


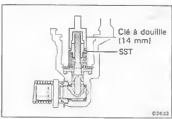


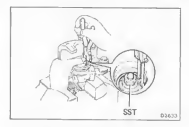
DÉMONTAGE DU CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE

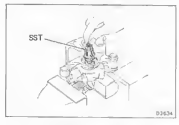
(Se reporter à la pege FR-37)

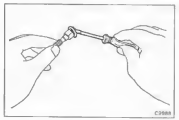
- 1. DÉPOSER LE MANCHON COULISSANT
- 2. DÉPOSER LA BAGUE DE PROTECTION D'AXE PRINCIPAL
- RETIRER L'ANNEAU D'ASSEMBLAGE DE BAGUE DE PRO-TECTION DU CYLINDRE ET LA BAGUE DE PROTECTION











4. SORTIR LE PISTON DU CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE

Feire tourner le piston dens le sens horaire inverse pour le retirer en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09719-14020 (09719-00020)

5. DÉPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE PISTON DU CYLIN DRE RÉCEPTEUR DE ROUE

RETIRER L'ANNEAU ÉLASTIQUE DU CYLINDRE RÉCEP-TEUR DE ROUE

 (a) Insteller l'outil spécial SST sur le boulon de réglags et serrer modérément avec une clé à douille de 14 mm.

SST 09756-00010

MESURE DE PRÉCAUTION:

- Par mesure de sécurité, se servir de l'outil spécial SST car le ressort risque de se dégager brutelement et de bles ser ou d'endommager la surface intérieure du cylindre.
- Veiller à ne pas trop serrer l'outil spéciel SST sous peine de déformer la cuvette de ressort.
- (b) Se servir d'une palre de pinces à enneau élastique pour retirer l'anneeu élastique du cylindre récepteur de roue

7. DÉPOSER LE BOULON DE RÉGLAGE

En procédent du côté du cylindre récepteur de roue, dégager la cuvette de ressort, le ressort, la rondelle élastique et la butée en même temps que le boulon de réglage.

MESURE DE PRÉCAUTION:

- · Veiller à ne pes faire levier en force.
- Veiller à ne pas endommager le joint torique.

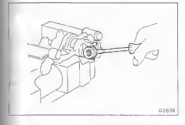
B. DÉMONTER LE BOULON DE RÉGLAGE

- (a) Déposer l'outil spécial SST.
- SST 09756-00010
 - (b) Déposer le cuvette de ressort, le ressort, la rondelle élastique et la butée du boulon de réglage.
- (c) Déposer le joint torique du boulon de réglage.

9. DÉPOSER LE TENDEUR DE FREIN DE STATIONNEMENT

DÉPOSER LA PLATINE DE FIXATION DE SUPPORT DE CÂBLE

- 11. OÉPOSER LE RESSORT DE TORSION OU LEVIER DE COM-MANDE DE FREIN DE STATIONNEMENT
- 12. SÉPARER LE LEVIER OE COMMANDE DE FREIN DE STA-TIONNEMENT DU CYLINDRE RÉCEPTEUR OE ROUE

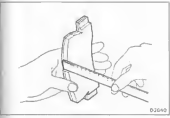




Se servir d'un toumevis, frepper modérément sur la section métellique de la baque de protection et la retirer.

N.8.: Ne déposer la begue de protection que si elle doit être remplacée.

14. DÉPOSER LA GOUPILLE O'ARRÊT

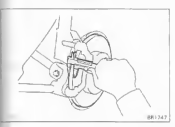


INSPECTION ET RÉPARATION DES PIÈCES CONSTITUTIVES DES FREINS ARRIÈRE

MESURER L'ÉPAISSEUR DES GARNITURES DE PLAQUET-TES DE FREIN

Epeisseur nominele: 10,0 mm Epeisseur minimum: 1,0 mm

Remplacer les plaquettes de frein quand l'épaisseur est inférieure à la limite minimum ou si des signes évidents d'usure irrégulière sont relevés.



2. MESURER L'ÉPAISSEUR OU DISQUE DE FREIN

Epaisseur nominale: 9.0 mm Epaisseur minimum: 8.0 mm

Remplacer ou réparer le disque de frein s'il est usé, rayé ou si l'épaisseur est inférieure à la limite minimum.

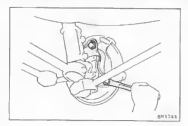


3. MESURER LE VOILE DU DISQUE OE FREIN

Mesurer le voile du disque de frein à 10 mm du bord extérieur du disque.

Voile maximum du disque: 0,15 mm

Au besoin, remplecer le disque de frein quend le limite maximum de voile est dépassée.



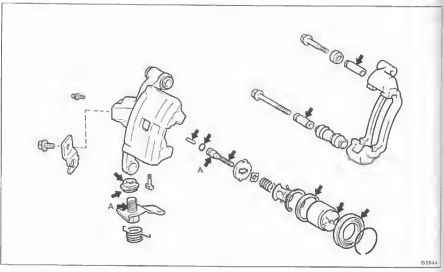
4. AU BESOIN, REMPLACER LE DISQUE ROTATIF

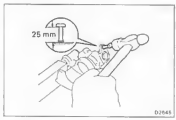
- (a) Séparer la chape de frein du certer d'essieu arrière.
- (b) Déposer les écrous de moyeu de roue et le disque de frein.
- (c) Reposer un disque de frein neuf et le reposer provisoirement avec les écrous de roue.
- (d) Reposer la chape de frein sur le certer d'essieu arrière Couple de serrage: 475 cm.kg (47 N·m)

REMONTAGE DU CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE (Se reporter à la page FR-37)

I. ENDUIRE LES PIÈCES IDENTIFIÉES SUR L'ILLUSTRATION PAR LES FLÈCHES DE GRAISSE AU GLYCOL À BASE DE SAVON DE LITHIUM

N.B.: Bourrer de la graisse au glycol à base de savon de lithium eux emplacements identifiés par "A" sur l'illustration.





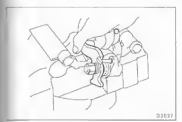
2. REPOSER LA GOUPILLE D'ARRÊT

Emmancher la goupille dans le cylindre récepteur de roue jusqu'à ce qu'il ne reste plus que 25 mm à l'extérieur.



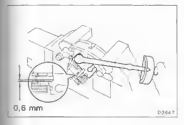
3. REPOSER LA BAGUE PARE-POUSSIÈRE DE LEVIER DE FREIN OE STATIONNEMENT DANS LE CYLINDRE RÉCEP-TEUR DE ROUE

Se servir d'une clé à douille de 24 mm pour emmancher le begue pare-poussière dens le cylindre récepteur de roue.



4. REPOSER LE LEVIER DE FREIN DE STATIONNEMENT OANS LE CYLINORE RÉCEPTEUR DE ROUE

MESURE DE PRÉCAUTION: Feire coıncider le bague parepoussière du levier evec la gorge du joint d'étanchéité d'huile de levier.



 REPOSER LA PLATINE DE FIXATION OU SUPPORT DE CÂBLE

(a) Appuyer sur la surface de la platine de fixation du support jusqu'à aflleurement evec la paroi du cylindre et serrer le boulon au couple prescrit.

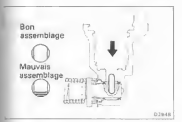
Couple de serrege: 475 cm.kg (47 N·m)

(b) Vérifier que l'écartement entre le levier du frein de stetionnement et la platine de fixation de support de câble est blen de 0,6 mm.



6. REPOSER LE RESSORT DE TORSION

Reposer le ressort de torsion et vérifier que le sousensemble du levier de frein de stetionnement touche le gouplile d'arrêt.

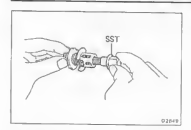


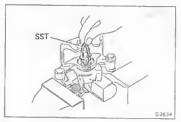
7. REPOSER LE TENOEUR OE FREIN DE STATIONNEMENT

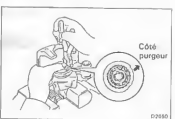
Avent de reposer le tendeur, ajuster la position des galets et du roulement à gelets cylindriques de façon qu'ils ne se coincent pas dans le trou de cylindre.

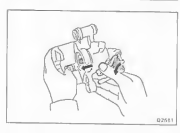
Il est maintenant possible de reposer le tendeur sur le cylindre récepteur de roue.

B. REPOSER UN JOINT TORIQUE NEUF SUR LE BOULON DE RÉGLAGE











9. REMONTER LE BOULON DE RÉGLAGE

(a) Remonter l'arrêtoir, la rondelle, le ressort et le cuvette de ressort sur le boulon de réglege et en se servant de l'outil spéciel SST, serrer complètement l'ensemble à le main.

SST 09756-00010

MESURE DE PRÉCAUTION:

- · Orlenter la surface identifiée de l'arrêtoir vers le heut
- Feire coïncider les entellles de la cuvette de ressort evec celles de l'errêtoir.
- (b) Reposer le sous-ensemble du boulon de réglege dans le cylindre récepteur de roue.

10. REPOSER L'ANNEAU ÉLASTIQUE

(e) Se servir d'une paire de pinces à anneau élastique pour reposer l'anneau élastique.

N.B.: Diriger la coupe de l'anneau élastique vers le purgeur.

(b) Déposer l'outil spécial SST.

SST 09756-00010

(c) Dégager frenchement le boulon de réglage à le main et vérifier qu'il est parfeitement immobilisé.

11. EFFECTUER UN ESSAI DE FONCTIONNEMENT

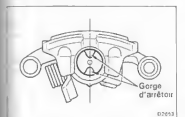
Après avoir effectué les opérations 1 à 10, actionner le levier de frein de stetionnement à le mein et vérifier que le boulon de réglage se déplace normalement.

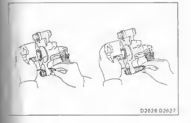
12. REPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DANS LE CYLINDRE

13. REPOSER LE PISTON DANS LE CYLINDRE

(a) En se servant de l'outil spécial SST, visser lentement le piston jusqu'à ce qu'il touche le fond.

SST 09719-14020 (09719-00020)





- (b) Faire coïncider l'axe de la gorge del'arrêtoir avec la partie saillente de positionnement du cylindre récepteur de roue.
- 14. REPOSER LA BAGUE DE PROTECTION OE CYLINORE OANS LE CYLINORE
- 15. REPOSER L'ANNEAU D'ASSEMBLAGE DANS LE CYLINDRE
- 16. REPOSER LA BAGUE OE PROTECTION O'AXE PRINCIPAL
- 17. REPOSER LA BAGUE PARE-POUSSIÈRE ET LE MANCHON COULISSANT
 - (a) Reposer la bague pare-poussière dans le cylindre récepteur de roue.

N.B.: Veiller à ce que le joint d'étanchéité ne se replie pas en-dessous.

(b) Remonter le manchon dans la bague pare-poussière.

REPOSE DU CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE (Se reporter à le pege FR-37)

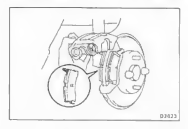
- REPOSER LES RESSORTS ANTIBRUIT ET LA PLAQUE DE GUIDAGE DE PLAQUETTES DE FREIN (Se reporter à l'opération 5 de le page FR-38)
- REPOSER LES PLAQUETTES DE FREIN ET LES CALES ANTIBRUIT (Se reporter à l'opération 6 de le page FR-38)

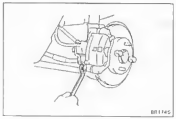


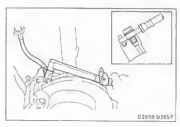
 REPOSER LE CYLINORE RÉCEPTEUR DE ROUE SUR L'AXE PRINCIPAL

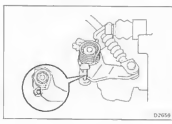
Reposer le cylindre récepteur de roue sur l'axe principel. N.B.: Vérifier que le bord de le bague de protection est parfaitement engegé dans le gorge de l'axe principal.

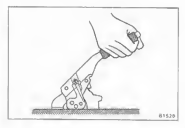
4. REBRANCHER LE CÂBLE DU FREIN DE STATIONNEMENT











5. REPOSER LE CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE

 (a) Engager la pertie saillente de la plaquette de frein dans le gorge d'arrêt du piston et reposer le cylindre récepteur de roue.

N.8.: Introduire délicatement le cylindre récepteur de roue de façon à ne pas déformer la bague de protection.

(b) Reposer le boulon d'essemblege de cylindre récepteur de roue et le serrer au couple prescrit.

Couple de serrage: 200 cm.kg (20 N·m)

 Reposer le collier du câble de commande de frein de stetionnement,

6. REBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE DE FREIN

Rebrancher la conduite flexible de frein et reposer des joints neufs puis remonter le boulon de reccord.

Couple de serrege: 310 cm.kg (30 N·m)

 REMPLIR LE RÉSERVOIR DE LIQUIDE DE FREIN ET PUR-GER LE CIRCUIT DE FREINAGE (Se reporter à le page FR-7)

 VÉRIFIER QU'AUCUNE FUITE DE LIQUIDE DE FREIN N'A LIEU

AJUSTER LA COURSE DU LEVIER DE FREIN DE STATION-NEMENT

- (a) Serrer plusieurs fois le frein de stationnement.
- (b) Relâcher le levier du frein de stetionnement,
- (c) Enfoncer plusieurs fois le pédale de frein et ajuster automatiquement les freins arrière.
- (d) Vérifier que le levier de frein de stationnement touche la goupille d'arrêt.

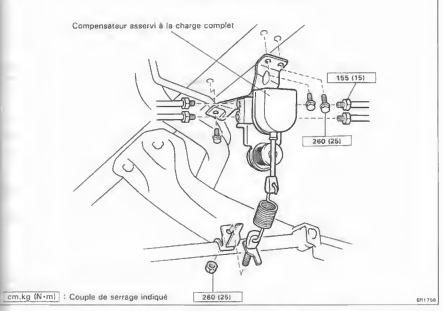
 Serrer le levier du frein de stetionnement eu maximum et compter le nombre de déclics.

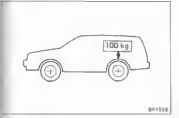
Course du levier de frein de stetionnement sous une force de 20 kg (196 N): 5-8 déclics

 (f) Au besoin, ajuster la course du levier de frein de stationnement. (Se reporter à le page FR-8)

COMPENSATEUR ASSERVI À LA CHARGE

PIÈCES CONSTITUTIVES





SST

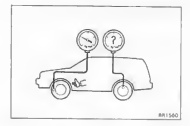
VÉRIFICATION ET RÉGLAGE DE LA PRESSION DU LIQUIDE DE FREIN

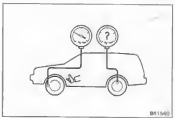
- 1. RÉGLER LA CHARGE SUR L'ESSIEU ARRIÈRE
 - (a) Vérifier que le véhicule est bien déchargé.
 - (b) Placer une charge de 100 kg (980 N) juste au-dessus de l'essieu arrière.

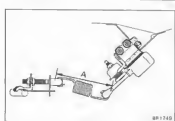
Charge sur essleu arrière: 100 kg (980 N)

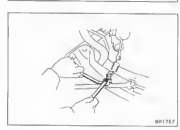
 INSTALLER LE MANOMÈTRE (OUTIL SPÉCIAL SST) SUR LE COMPENSATEUR ASSERVI À LA CHARGE ET PURGER LE CIRCUIT DE FREINAGE

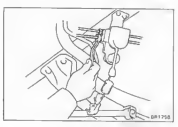
SST 09709-29017











 AUGMENTER LA PRESSION SUR LES FREINS AVANT JUSQU'À 80 kg/cm² (7.845 kPa) ET VÉRIFIER LA PRES-SION SUR LES FREINS ARRIÈRE

Pression sur les freins arrière:

N.B.: Na pas appuyer deux fois sur la pédale de frein, na la relâcher lors da la mise à la prassion spécifiée. Interpréter la valeur de pression sur les freins arrièra indiquée pendant deux secondes après avoir équilibré la pression du liquide de frain.

 AUGMENTER LA PRESSION SUR LES FREINS AVANT JUSQU'À 100 kg/cm² (9.807 kPa) ET VÉRIFIER LA PRES-SION SUR LES FREINS ARRIÈRE

Pression sur les freins arrière:

Ajuster la pression du liquide de frein si la pression spécifiée n'est pas obtenue sur les freins arrière.

 AU 8ESOIN, AJUSTER LA PRESSION DU LIQUIDE DE FREIN

 (a) Ajuster la pression du liquida de frein en modifiant la longueur du rassort.

Pression besse — raccourcir A Haute pression — allonger A

Réglage initiel de longueur: 124,4 mm

N.B.: Un changement de longueur de ressort de 1 mm fait varier la pression du liquide d'anviron 1,0 kg/cm² (98 kPa).

(b) Serrer les écrous au coupla prascrit.

Coupla de serrage: 260 cm.kg (25 N·m)

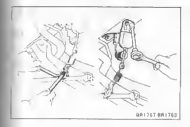
Si la prassion na peut être ajustée correctement, remplacer le compensataur,

DÉPOSE DU COMPENSATEUR ASSERVI À LA CHARGE

(Se reportar à la pege FR-47)

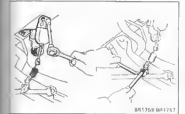
1. DÉSACCOUPLER LES CONDUITES FLEXIBLES DE FREIN

Débrancher les canalisations de frain pour les séparer du corps de compensateur à l'aide de l'outil spécial SST. SST 09751-36011



2. DÉPOSER LE COMPENSATEUR ASSERVI À LA CHARGE ASSEMBLÉ

- (a) Retirer l'écrou de réglage et décrocher le ressort du bras de suspension arrière.
- (b) Déposer les trois boulons de fixation et déposer le compensateur asservl à la charge assemblé.



REPOSE DU COMPENSATEUR ASSERVI À LA CHARGE ASSEMBLÉ

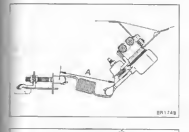
REPOSER LE COMPENSATEUR ASSERVI À LA CHARGE ASSEMBLÉ

 (a) Reposar la compenseteur esservi à la cherga evac les trois boulons d'assamblage.

Coupla da serraga: 260 cm.kg (25 N·m)

- (b) Reposer le contre-écrou de boulon da réglage sur le boulon de réglage puis reposar la boulon de réglage sur le bras de suspension arrière avec l'écrou de réglage.
- (c) Régler le longueur A du ressort à la dimension initiale et serrer provisoirement le contre-écrou de boulon de réglage.

Réglage Initial de longueur: 124,4 mm





SST 09751-36011

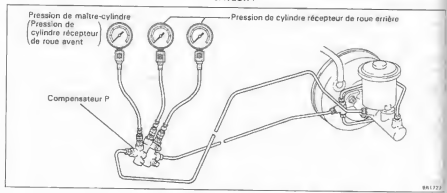
Coupla da serraga: 155 cm.kg (15 N·m)



- REMPLIR LE RÉSERVOIR DE LIQUIDE DE FREIN ET PUR-GER LE CIRCUIT DE FREINAGE (Se reporter à la page FR-7)
- VÉRIFIER QU'AUCUNE FUITE DE LIQUIDE DE FREIN N'A LIEU
- VÉRIFIER ET AJUSTER LA PRESSION DU LIQUIDE DE FREIN (Sa raporter à le pege FR-47)
- DÉPOSER L'OUTIL SPÉCIAL SST ET PURGER LE CIRCUIT DE FREINAGE SST 09709-29017
 - VÉRIFIER QU'AUCUNE FUITE DE LIQUIDE DE FREIN N'A LIEU

COMPENSATEUR (COMPENSATEUR P) VÉRIFICATION DE LA PRESSION DU LIQUIDE DE FREIN

 BRANCHER UN MANDMÈTRE DE LIQUIDE AU CDMPEN-SATEUR P



- 2. PURGER LE MANOMÈTRE DE LIQUIDE
- 3. AUGMENTER LA PRESSION DU MAÎTRE-CYLINDRE ET VÉRIFIER LA PRESSION DU CYLINDRE RÉCEPTEUR DE ROUE ARRIÈRE

Cerectéristiques techniques

		Pression de meitre-cylindre	Pression de cylindre récepteur de roue arrière
4A-GE		15 kg/cm² [1.471 kPa)	15 kg/cm² (1.471 kPe)
		80 kg/cm² (7.845 kPa)	39 kg/cm² (3.825 kPa)
Excepté 4A-GE	Europe	20 kg/cm ² (1.981 kPa)	20 kg/cm² (1.961 kPa)
		80 kg/cm ² (7.845 kPa)	42 kg/cm² (4.119 kPe)
	Excepté Europe	20 kg/cm² (1.961 kPe)	20 kg/cm² (1.961 kPa)
		80 kg/cm² (7.845 kPa)	35 kg/cm³ (3.432 kPa)

Remplacer le compensateur P quand la pression relevée au niveau du cylindre réceptaur da roue arrière est anormale.

- 4. PURGER LE CIRCUIT DE FREINAGE
- VÉRIFIER QU'AUCUNE FUITE DE LIQUIDE DE FREIN N'A LIEU

DIRECTION

	Page
MESURES DE PRÉCAUTION	DR-2
DÉPANNAGE	DR-2
VÉRIFICATIONS SUR LE VÉHICULE	DR-2
COLONNE DE DIRECTION	DR-3
Colonne de direction non besculante	DR-4
Colonne de direction basculante	DR-8
BOÎTIER DE DIRECTION MÉCANIQUE	DR-1
DIRECTION ASSISTÉE	DR-2
Description	DR-2
Vérifications sur le véhicule	DR-3
Pompe de direction assistée	DR-3
Boîtier de direction (de conduite à gauche)	DR-5
Boîtier de direction (de conduite à droite)	DR-6

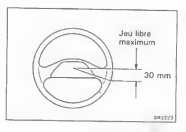
DR

MESURES DE PRÉCAUTION

Remplacer convanablement les pièces qui doivent l'être cer au ne procédant pas einsi, les performances de la direction risquest d'être gravement affectées et de constituer un danger potentiel lors du déplacement du véhicule.

DÉPANNAGE

Anomalie	Causes pessibles	Remèdes	Page
Le direction est dure	Les pneumatiques sent mai gonflès	Gonfler les preumatiques à la pression prescrite	
	Graissege Insuffigent	Lubritier le suspension et la rimonerie de direction	
	Angle de chassa excessif	Vérifier la géométrie des roucs ovant	SE-3
	Usuro des erticulations de la direction	Remplacer les erticulations de direction endnmmagées	DR-17, 5
	Usure des rotules aphériques de bros Inténeur	Remplecer les rotules sphériques de bras inférieur	SE-25
	Cintrage de le celonne de direction	Inspector le celanne de direction	DR-3
	Dérèglage ou rupture du beltier de direction	Régler ou réparer le boilier de direction	DR-17, 50
	Relâchement de la courroie de direction assistée	Régler la tension de la courrole	DR-31
	Insulfisance d'huile dans le reservoir	Vérifier le niveuu du réservoir	
	Défeillance de la direction essistée	Vérifiar la direction assistée	DR-50, 62
Retaur incomplet des reues en ligne draite	Les preumatiques sont mel ganflés	Gonfler les pneumatiques à la pression prescrite	SE-3
	Graissage insufficant	Lubrifier la suspension et la timonerie de direction	
	Déréglege de la géomètrie des roues avant	Vérifier la géamètrie des roues avant	SE-3
	Cintrage de la celonne de direction	Inspector la colonne de direction	DR-3
	Dérèglage ou rupture du boîtier de direction	Régler et réperer le boltier de direction	DR-17, 50
Jeu oxcessil	Usure des roulements de moyeux avant	Remplacer les rouloments de moyeux evant	SF-7
	Usure de chape d'erbre principal ou de chape d'erbre intermédiaire	Romplacer l'arbre principel ou l'erbre inter- médiaire	50-7
	Usure des rotules sphériques de bras inférieur	Remplacer les rotules aphériques de bres Intérieur	SE-25
	Usure des enticulations de direction	Remplacer les articulations de direction oridommegées	DR-17, 50
	Déréglage ou rupture du boîtier de direction	Régler et réparer le bultier de direction	DR-17, 5D
irult snormai	Desserrege do la timonarie de direction	Resserrer le timonesie de direction	
	Usure des erticulations de directien	Remplacer les articulations de direction endommagées	DR 17, 5D
	Dérèglage ou supture du boîties de direction	Régler ou réperer le boîtier de direction	DR-17, 50



VÉRIFICATIONS SUR LE VÉHICULE

 VÉRIFIER QUE LE JEU LIBRE DU VOLANT DE DIRECTION EST NORMAL

Le véhicula étant arrêté et las roues avant parfaitement en ligne droite, faire jouer modérément le volant de direction d'avant an arrièra sans trop appuyer dessus.

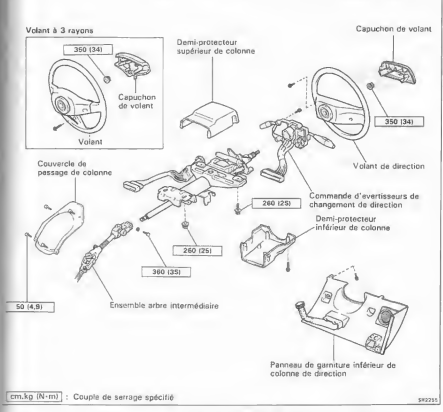
La jeu ne doit pas dépassar la limite maximum spécifiée. Limite de jau: 30 mm

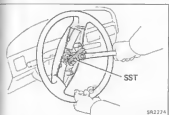
Réparar si le jeu n'est pas conforme aux spécifications.

COLONNE DE DIRECTION

DÉPOSE ET REPOSE DE L'ENSEMBLE DE COLONNE DE DIRECTION

Déposer et reposer les plèces constitutives représentées ci-dessous.



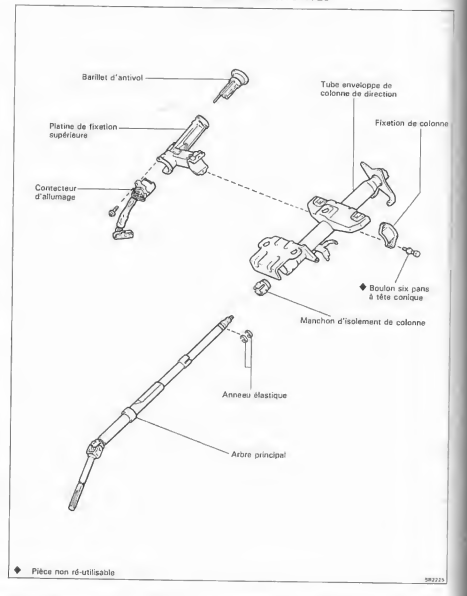


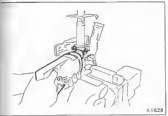
(POINT ESSENTIEL DE LA DÉPOSE)

DÉPOSER LE VOLANT DE DIRECTION

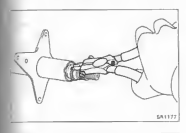
- (a) Déposer les deux vis de fixation des deux rayons du volant ou la vis du volant à trois rayons puis déposer le capuchon de volant et l'écrou de fixation.
- (b) Déposer le volant à l'aide de l'outil spécial SST. SST 09609-20011

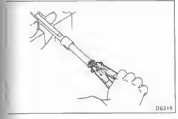
Colonne de direction non basculante PIÈCES CONSTITUTIVES





8.1677





DÉMONTAGE DE LA COLONNE DE DIRECTION NON BASCULANTE

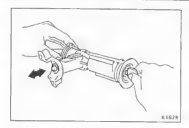
1. DÉPOSER LA PLATINE DE FIXATION SUPÉRIEURE

- (a) Merquer le centre des boulons à tête conique à l'eide d'un pointéeu,
- (b) Percer un trou dens les boulons à tête conique à l'aide d'un foret de 3 ou 4 mm.
- (c) Déposer les boulons à tête conique à l'eide d'un extracteur de vis,
- (d) Déposer les deux boulons d'essemblege et séparer la pletine de fixation supérieure et le tube enveloppe de colonne de direction.

2. DÉPOSER L'ARBRE PRINCIPAL

- (a) Se servir d'une pince à enneau élastique pour retirer l'anneau élastique supérieur.
- (b) Déposer l'erbre principal.

(c) Se servir d'une pince à anneeu élestique pour retirer l'anneau élastique de l'arbre principal.



INSPECTION ET RÉPARATION DE LA COLONNE DE DIRECTION NON BASCULANTE

1. INSPECTER LA PLATINE DE FIXATION SUPÉRIEURE

Vérifler si le mécanisme entivol de direction fonctionne normalement.

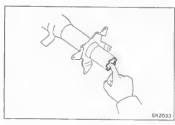


 AU BESOIN, REMPLACER LE BARILLET DE CONTACTEUR D'ALLUMAGE

(al Placer le clé de contect en position ACC.

(b) Repousser la clavette d'arrêt evec une mince tige métallique et dégager le berillet de contacteur d'ellumage.

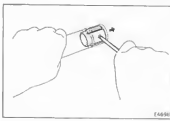
(c) Faire pivoter la pleque de contacteur d'allumege jusqu'à la position ACC et reposer le barillet de contacteur d'allumage sur la pletine de fixation supérieure.



3. INSPECTER LE ROULEMENT SUPÉRIEUR

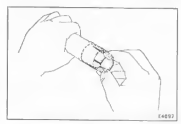
Vérifier les conditions de rotation du roulement supérieur et vérifier s'il produit un bruit anormal,

Remplacer le tube enveloppe de colonne de direction si le roulement est usé ou endommegé.

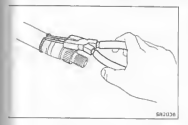


4. AU BESOIN, REMPLACER LE MANCHON D'ISOLEMENT

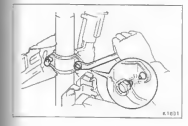
(a) Dégager le manchon à l'aide d'un tournevis.



(b) Faire coincider les trous de tube enveloppe et les ergots du manchon pour introduire le manchon dans le tube enveloppe de colonne.



SA1177



REMONTAGE DE LA COLONNE DE DIRECTION NON BASCULANTE

(Sa reporter à le page DR-4)

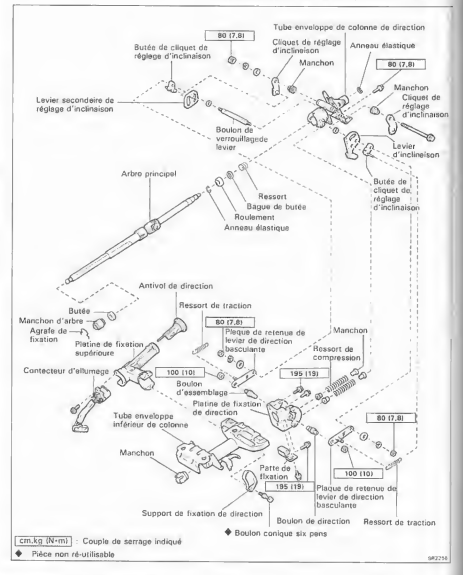
- REPOSER L'ARBRE PRINCIPAL SUR LE TUBE ENVELOPPE DE COLONNE
 - (a) Reposer un anneau élastique dans la gorge inférieure de l'erbre principal à l'aide d'une pince à enneau élastique.
 - (b) Introduire l'arbre principal dans le tube anvaloppe de colonne.
 - (c) Se servir d'une paire de pinces à enneeu élastique pour remonter un anneau élestique supérieur.

2. REPOSER LA PLATINE DE FIXATION SUPÉRIEURE SUR LE TUBE-ENVELOPPE DE COLONNE

- (e) Reposar la platine de fixation supérieure à l'aide des deux boulons à tête conique.
- (b) Serrer cheque boulon à tête conique jusqu'à ce que la tête du boulon se brise.

Colonne de direction basculante PIÈCES CONSTITUTIVES

Déposer et reposer les pièces représentées ci-dessous.





DÉMONTAGE DE L'ENSEMBLE DE COLONNE DE DIRECTION BASCULANTE

(Se reporter à la page OR-8)

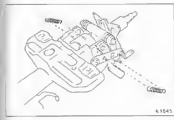
- **OÉPOSER LA PLATINE DE FIXATION SUPÉRIEURE**
 - (a) Marquer le centre des boulons à tête conique à l'aide d'un pointeau.
 - (b) Percer un trou dans les boulons à tête conique à l'aide d'un foret de 3 ou 4 mm.



(d) Déposer les deux boulons d'assemblage et séparer la platine de fixation supérieure et le tube enveloppe supérieur de colonne de direction.

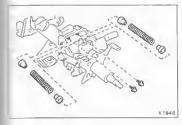


2. OÉPOSER LES DEUX RESSORTS DE TRACTION



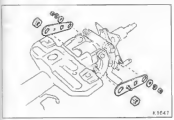
3. OÉPOSER LES DEUX RESSORTS DE COMPRESSION

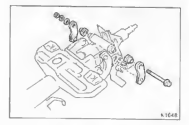
- (a) Déposer les deux boulons et les deux ressorts.
- (b) Retirer les manchons des boulons.



DÉPOSER LES OEUX PLAQUES DE RETENUE DU LEVIER DE DIRECTION BASCULANTE

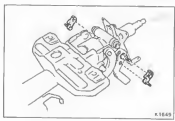
- (a) Retirer les écrous des boulons de verrouillage.
- (b) Déposer les deux écrous d'accouplement et la pleque de retenue du levier de direction basculante.



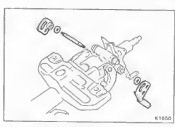


5. DÉPOSER LES DEUX CLIQUETS DE DIRECTION BAS-CULANTE

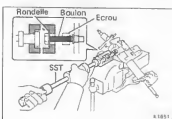
- (a) Déposer les deux écrous et les boulons.
- (b) Déposer les deux cliquets de direction besculante et le manchon.
- (c) Retirer le manchon du cliquet.



5. DÉPOSER LES DEUX BUTÉS DE CLIQUET



 DÉPOSER LE LEVIER DE DIRECTION BASCULANTE, LE LEVIER SECONDAIRE DE DIRECTION BASCULANTE ET LE BOULON DE VERROUILLAGE DE LEVIER



B. DÉPOSER LE TUBE-ENVELOPPE DE COLONNE DE DIRECTION

(a) Insteller l'outil spéciel SST, l'écrou (10 mm de diamètre nominal et pes de 1,25 mm), la rondelle plate (36 mm de diamètre extérieur) et le boulon (10 mm de diamètre nominal, pas de 1,25 mm et 50 mm de long) comme représenté sur l'illustration. Ensuite, déposer les deux boulons.

SST 09910-00015

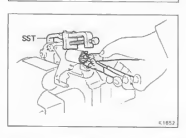
(Référence) Ecrou 90170-10004 Rondelle plate 90201-10201 Boulon 91111-51050

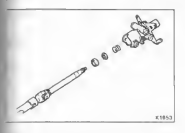
- (b) Séparer le tube-enveloppe supérieur de colonne de direction du tube-enveloppe inférieur de colonne de direction.
- (c) Déposer la butée.



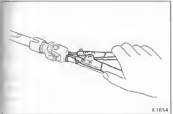
(a) Immobiliser l'erbre principal en se servant de l'outil spécial SST et retirer l'anneau élastique en se servant d'une paire de pinces à enneau élastique.

SST 09950-20017





- (b) Extraire l'arbra principal du tube-enveloppe de colonne da direction.
- (c) Déposer la butée et le roulement.

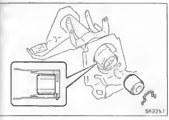


- (d) Ratirer l'anneau élastique en se servant d'une paire de pinces à anneau élastique.
- 10. DÉPOSER L'ATTACHE DE FIXATION DE FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES



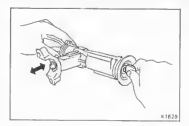
11. DÉPOSER LA PLATINE DE FIXATION DE DIRECTION

Déposer les trois boulons d'assemblage et séparer (a platine da fixation de direction du tube enveloppe de direction.



12. DÉPOSER LE MANCHON D'ARBRE PRINCIPAL

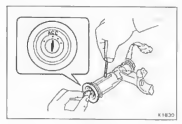
- (a) Déposar l'annaau élastique du tube enveloppe inférieur de direction.
- (b) Déposer le manchon d'arbre principal.



INSPECTION ET RÉPARATION DE L'ENSEMBLE DE COLONNE DE DIRECTION BASCULANTE

 VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU BARILLET DE CON-TACTEUR D'ALLUMAGE ANTIVOL DE DIRECTION

Vérifier si le mécanisme d'antivol de direction fonctionne normalement.



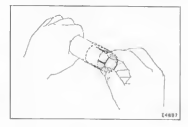
2. AU BESOIN, REMPLACER LE BARILLET DE CONTACTEUR D'ALLUMAGE

- (a) Placer la clé de contact en position ACC.
- (b) Repousser la clavette d'arrêt avec une mince tige métallique et dégager le barillet de contacteur d'allumage.
- (c) Faire pivoter la plaque de contacteur d'allumage jusqu'à la position ACC et reposer le barillet de contacteur d'allumage sur la platine de fixation supérieure,
- (d) Reposer le barillet de contacteur d'allumage.



3. INSPECTER LE MANCHON D'ARBRE PRINCIPAL

- (a) Dégager le manchon à l'aide d'un tournevis.
- (b) Inspecter le manchon.

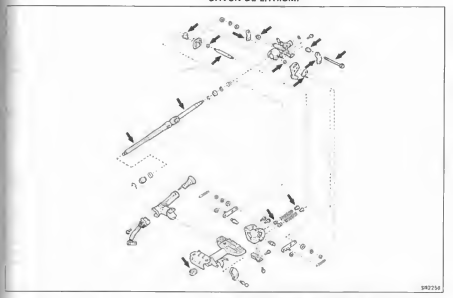


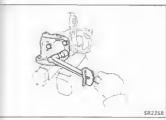
(c) Faire coïncider les trous de tube enveloppe et les ergots du manchon pour introduire le manchon dans le tube enveloppe de colonne.

REMONTAGE DE LA COLONNE DE DIRECTION BASCULANTE

(Se reporter à le page DR-8)

 ENDUIRE TOUTES LES PIÈCES IDENTIFIÉES CI-DESSOUS DE GRAISSE DE BISULFURE DE MOLYBDÈNE À BASE DE SAVON DE LITHIUM:

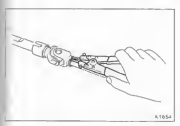




2. REPOSER LA PLATINE DE FIXATION DE DIRECTION

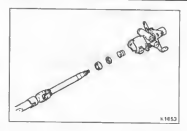
Reposer le pletine de fixation et la maintenir en place evec les trois boulons de fixation.

Couple de serrege: 195 cm.kg (19 N·m)

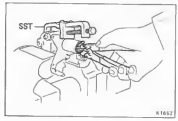


3. REPOSER L'ARBRE PRINCIPAL

 Se servir d'une peire de pinces à enneau élastique pour reposer l'anneau élestique.



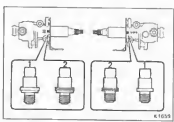
(b) Reposer l'arbre principal evec le roulement, le manchon et le ressort.



 (c) Immobiliser l'arbre principal avec l'outil spécial SST et reposer l'anneau élastique avec une pince à anneau élastique,

SST 09950-20017

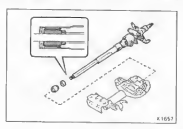
 REPOSER L'ATTACHE DE FIXATION DE FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES



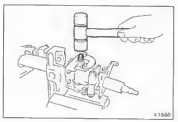
 CHOISIR UN BOULON DE DIRECTION ET DE TUBE ENVE-LOPPE SUPÉRIEUR

Choisir le boulon pour le côté geuche ou le côté droit et choisir un autre boulon latéral en tenant compte du fait que le boulon gauche et le boulon droit sont différents.

N.B.: Choisir un boulon sans gorge quend le tube enveloppe supérieur porte la marque 1 et choisir un boulon evec gorga quand le tube enveloppe supérieur porte la marque 2.

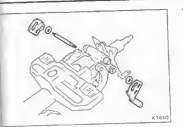


- REPOSER L'ARBRE PRINCIPAL AVEC LE TUBE ENVELOPPE SUPÉRIEUR
 - (a) Reposer la bague de butée et le manchon d'arbre principal sur l'arbra principal.
 - (b) Reposer l'erbre principel sur le tube enveloppe inférieur de direction.



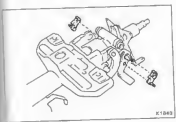
(c) Emmancher les boulons de direction au marteau.

MESURE DE PRÉCAUTION: Ne pas confondre les boulons gauche et droit lors du remontege.

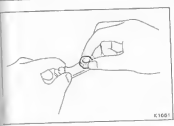


REPOSER LE BOULON DE VERROUILLAGE DE LEVIER DE OIRECTION BASCULANTE, LE LEVIER DE OIRECTION BAS-CULANTE ET LE LEVIER SECONDAIRE DE OIRECTION BASCULANTE

- (a) Reposer le boulon de verrouillage da leviar de direction besculante sur le tube enveloppe supérieur de diraction.
- (b) Reposer le lavier de diraction basculante at le levier secondaire de direction basculante.



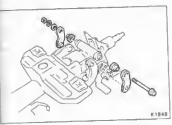
8. REPOSER LES DEUX BUTÉES DE CLIQUET DE DIRECTION BASCULANTE



SÉLECTIONNER DES MANCHONS DE CLIQUET OE DIREC-TION BASCULANTE

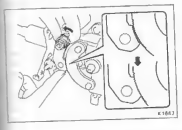
Sélectionner des manchons qui parmettent d'éliminer intégralement le jeu.

Côté levier de direction basculante	Côté levier secon- daire de direction besculante	Diamètre extérieur mm
1	5	11,504 - 11,514
2	6	11,499 - 11,509
3	7	11,494 - 11,504
4	8	11,488 - 11,498



10. REPOSER LES OEUX CLIQUETS OE OIRECTION BAS-CULANTE

- (a) Reposer las manchons sur le cliquat d'inclineison.
- (b) Fixer provisoirement le cliquet d'inclinaison.



11. ENGAGER ET AJUSTER LA POSITION OU CLIQUET DE DIRECTION BASCULANTE

- Engager le cliquet d'inclinaison letéral du levier de direction dans la pertie dentée centrale du rochet.
- Ib) Tout en tournant le manchon latéral du levier secondeire de direction basculante, engager complètement le cliquat d'inclinaison letérel du leviar secondaira de direction dans le rochet.
- (c) Sarrar l'écrou.

Couple de serrage: 80 cm.kg (7,8 N·m)

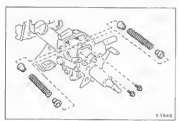


12. REPOSER LES DEUX PLAQUES DE LEVIER DE DIRECTION BASCULANTE

Reposer les deux pleques de levier de direction basculante

Couple de serrege:

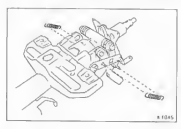
Côté levier de direction basculante 80 cm.kg (7,8 N·m) Côté boulon de direction 100 cm.kg (10 N·m)



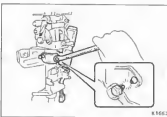
13. REPOSER LES DEUX RESSORTS DE COMPRESSION

- (e) Reposer les deux entretoises sur cheque ressort.
- (b) Reposer les deux ressorts.
- (c) Reposer les deux boulons.

Couple de serrage: 80 cm.kg (7,8 N·m)



14. REPOSER LES DEUX RESSORTS DE TRACTION



15. REPOSER LE TUBE-ENVELOPPE SUPÉRIEUR DE COLONNE

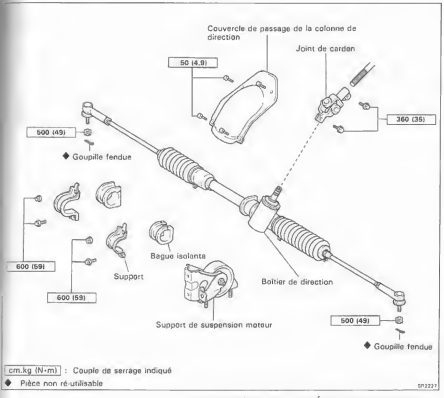
- (a) Reposer le tube enveloppe supérieur avec les deux boulons à tête conique.
- (b) Serrer les boulons jusqu'à ce que les têtes se cassent.

VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU LEVIER DE DIREC-TION BASCULANTE ET DU SUPPORT

- Vérifier qu'il n'existe eucun jeu axial ni longitudinal en bout d'arbre principal.
- (b) Après evoir plecé l'arbre principal en position neutre, tirer sur le levier de contrôle d'inclineison et vérifier que l'erbre principel remonte bien jusqu'à la position supérieure maximum,
- (c) Amener l'erbre principal à la position inférieure meximum et qu'il est solidement bloqué dans cette position.

BOÎTIER DE DIRECTION MÉCANIQUE DÉPOSE ET REPOSE DU BOÎTIER DE DIRECTION MÉCANIQUE

Déposer et reposer toutes les pièces représentées cidessous.

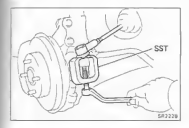




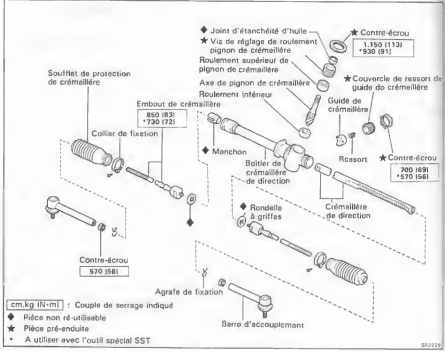
- DÉSACCDUPLER LES EMBDUTS DE BARRE D'ACCOU-PLEMENT
 - (a) Retirer les goupilles fendues et les écrous d'assemblage.
 - (b) Désaccoupler les embouts de barres d'accouplement des leviers de connexion à l'aide de l'outil spécial SST.

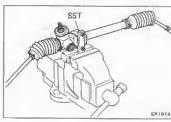
SST 09610-55012

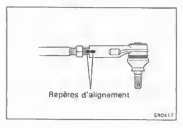
 VÉRIFIER LE PINCEMENT LA REPDSE DU BOÎTIER DE DIRECTION (Se reporter à le page DR-3)



PIÈCES CONSTITUTIVES







DÉMONTAGE DU BOÎTIER DE DIRECTION MÉCANIQUE

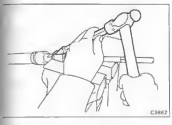
1. SERRER LE BOÎTIER DE DIRECTION MÉCANIQUE

Serrer le boîtier de direction dans un éteu à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09612-00012

2. DÉPOSER LES BARRES D'ACCOUPLEMENT

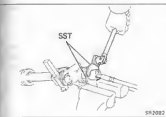
- (a) Desserrer les contre-écrous et tracer des repères d'elignement sur les barres d'accouplement et les embouts de crémaillère.
- (b) Déposer les barres d'accouplement et les contreécrous.
- DÉPOSER LES SOUFFLETS DE PROTECTION DE CRÉ-MAILLÈRE
 - (a) Déposer les egrafes de fixation et les colliers de fixation.
 - (b) Déposer les soufflets de protection de crémaillère.
 - (c) Identifier distinctement les soufflets de protection de crémaillére gauche et droit pour éviter toute confusion.



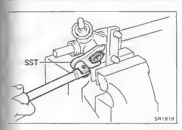
DÉSACCDUPLER LES EMBDUTS DE CRÉMAILLÈRE LES RONDELLES À GRIFFES

(e) Défreiner la rondelle à griffes.

MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ne pas frapper sur la crémeillère eu cours de cette opération.



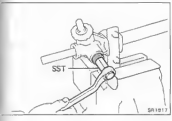
- (b) Désaccoupler les embouts de crémeillère à l'aide de l'outil spécial SST.
- SST 09612-10093 (09628-10020) et 09612-24013 (09617-24010)
- (c) Identifier distinctement les embouts de crémaillère gauche et droit pour éviter toute confusion.
- (d) Déposer la rondelle à griffes.



DÉPDSER LE CONTRE-ÉCROU DE COUVERCLE DU RES-SDRT DE GUIDE DE CRÉMAILLÈRE

Déposer le contre-écrou du couvercle de ressort de guide de crémaillère à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09612-24013 (09617-24020)

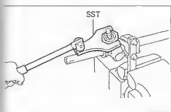


DÉPOSER LE COUVERCLE DU RESSORT DE GUIDE DE CRÉMAILLÉRE

Retirer le couvercle du ressort de gulde de crémaillère à l'eide de l'outil spécial SST.

SST 09612-24013 (09612-10022)

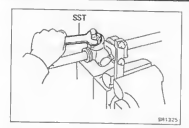




8. DÉPDSER LE CONTRE-ÉCROU DE LA VIS DE RÉGLAGE DE PIGNON DE CRÉMAILLÈRE

Retirer le contre-écrou de le vis de réglage du pignon de crémeillère è l'eide de l'outil spéciel SST.

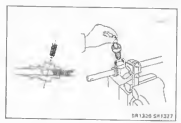
SST 09612-10093 (09617-10010)



DÉPOSER LA VIS DE RÉGLAGE DE PIGNON DE CRÉ-MAILLÉRE

Déposer la vis de règlage du pignon de crémaillère à l'aide de l'outil spécial SST.

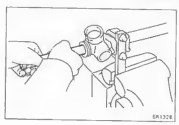
SST 09612-24013 (09616-10020)



DÉPOSER LE PIGNON DE DIRECTION AVEC SON ROULE-MENT SUPÉRIEUR

N.B.: Veiller à ne pas endommager les cannelures.

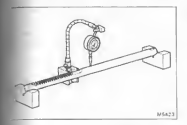
- (a) Dégager entlèrement la crémaillère du boîtier de direction en procédant du côté du pignon de crémaillère et faire coïncider la section échancrée de la crémaillère avec le pignon.
- (b) Déposer le pignon de crémaillère avec le roulement supérieur.

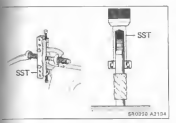


11. DÉPOSER LA CRÉMAILLÈRE

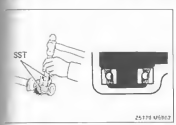
Sortir le crémaillère du boîtier en procédant du côté du pignon de crémaillère tout en prenant gerde de ne pas la faire tourner.

N.B.: SI la crèmaillère est dégagée du côté du fourreau, les dents de la crémaillère risquent d'abîmer le manchon de guidege.











INSPECTION ET RÉPARATION DES PIÈCES CONSTITUTIVES DU BOÎTIER DE DIRECTION

1. INSPECTION DE LA CRÉMAILLÈRE

 (a) Vérifier le cintrage de la crémaillère et le degré d'usure ou d'endommegement des dents.

Limite de cintrege: 0,3 mm

(b) Inspecter également le dos de la crémeillère pour le cas où elle sereit usée ou endommagée.

Remplacer la crémaillère en ces d'anomalie.

MESURE DE PRÉCAUTION: Ne pas utiliser de brosse métallique pour nettoyer les pièces.

AU BESOIN, REMPLACER LE ROULEMENT SUPÉRIEUR DE PIGNON DE CRÉMAILLÉRE

 (a) Déposer le roulement supérieur à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09950-20017

(b) Reposor un roulement supérieur neuf à l'eide de l'outil spéciel SST.

SST 09612-24013 (09612-10061)

AU BESOIN, REMPLACER LE ROULEMENT INFÉRIEUR DE PIGNON DE CRÉMAILLÉRE

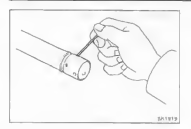
- Réchauffer le boîtier de crémaillère de façon que sa température dépasse 80°C.
- (b) Frepper sur le boîtier de crémaillère avec un maillet en plastique ou evec un outil simileire de façon à permettre au roulement de se mettre en place per reppel.
- Ic) Réchauffer le boîtier de crémaillère de feçon que sa température dépasse 80°C.
- (d) Reposer un roulement Inférieur neuf à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09631-10010 et 09631-12020

N.B.: Prendre soin à l'orientation du roulement.

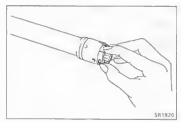
AU BESOIN, REMPLACER LE MANCHON DE GUIDAGE DE CRÉMAILLÉRE

(a) Desserrer les rondelles à griffes et chasser (e manchon de guidage de crémaillère du boîtier de crémaillère.

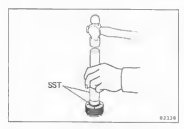


 Vérifier que le trou de fourreau n'est pas colmaté par de la greisse.

N.B.: Si le trou de fourreau est colmaté, la pression intereau soufflet de protection changera après le remontage a la rotetion du levier.



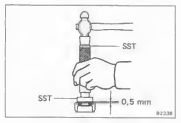
(c) Emmancher un manchon de crémaillére neuf sur la crémaillére en prenant soin de feire correspondre les tross trous.



5. AU BESOIN, REMPLACER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE DU PIGNON DE CRÉMAILLÈRE

 (a) Chasser le joint d'étanchéité d'huile du pignon de crèmaillère à l'alde en se servant de l'outil spécial SST

SST 09631-10010 et 09631-12020



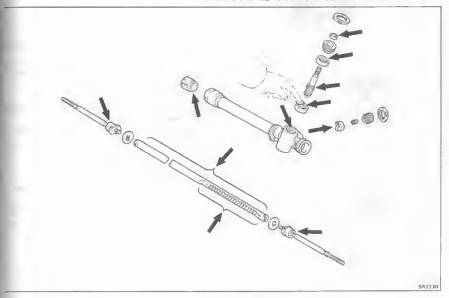
 (b) Emmancher un joint d'étanchéité d'huile neuf à l'aide de l'outil spécial SST et ne leisser dépasser que de 0.5 mm.

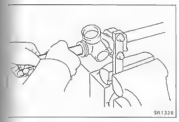
SST 09631-10010 et 09631-12020

REMONTAGE DU BOÎTIER DE DIRECTION MÉCANIQUE

(Se reporter à la page DR-18)

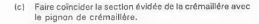
 APPLIQUER DE LA GRAISSE DE BISULFURE DE MOLYB-DÉNE À BASE DE SAVON DE LITHIUM AUX EMPLACE-MENTS INDIQUÉS SUR L'ILLUSTRATION CI-DESSOUS:

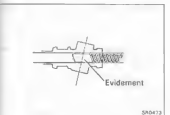


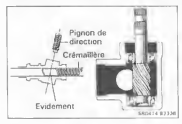


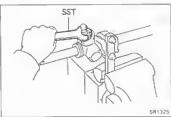
REMONTER LA CRÉMAILLÈRE DANS LE FOURREAU DE CRÉMAILLÈRE

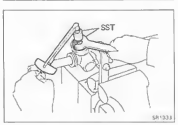
- (e) Remonter la crémaillère dans le fourreeu de crémeillère en procédant du côté du pignon de direction.
- (b) Positionner la section échencrée de la crémaillère de telle façon que le pignon de crémaillère puisse être logé dans le boîtier de direction.

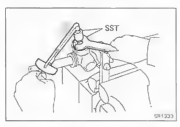


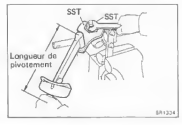












3. REPOSER LE PIGNON DE DIRECTION DANS LE BDÎTIER DE DIRECTION

S'assurer que l'extrémité du pignon de direction est bien engagée dans le roulement inférieur.

REMONTER LA VIS DE RÉGLAGE DU ROULEMENT DE PIGNON

 (a) Enduire de l'étanchéifiant liquide sur 2 ou 3 filets de la vis de réglage.

Etenchéifiant:

Pièce No. 08833-00080, THREE BOND 1344, LOC-TITE 242 ou un produit équivelent

(b) Reposer la vis de réglage de roulement de pignon de crémaillère à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09612-24013 (09616-10020)

5. RÉGLER LA PRÉCHARGE DU PIGNON

- (a) Feire coïncider l'évidement de la crémaillère avec le pignon de crémaillère.
- (b) Serrer la vis de réglage de roulement de pignon à l'eide de l'outil spécial SST jusqu'à ce que le couple de torsion soit de 3,7 cm.kg (0,4 N·m)

SST 09612-24013 (09616-10010, 09616-10020)

(c) Desserrer la vis de réglage de roulement de pignon à l'eide de l'outil spéciel SST jusqu'à ce que le couple de torsion se situe entre 2,3 et 3,3 cm.kg (0,2 et 0,3 N·m)

SST 09612-24013 (09616-10010, 09616-10020)

Précherge (en rotetion): 2,3 - 3,3 cm.kg (0,2 - 0,3 N·m)

REPOSER LE CONTRE-ÉCROU DE LA VIS DE RÉGLAGE DU ROULEMENT DE PIGNON

 (a) Enduire de l'étanchéiflent liquide sur 2 ou 3 filets du contre-écrou.

Etanchélflent:

Pléce No. 08833-00080, THREE BOND 1344, LOC-TITE 242 ou un produit égulvalent

(b) Reposer le contre-écrou à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09612-10093 (09617-10010, 09616-10020)

Couple de serrage: 930 cm.kg (91 N·m)

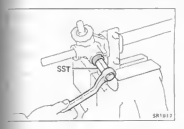
N.B.: Utiliser une clé dynamométrique dont le longueur de pivotement est de 42,5 cm.

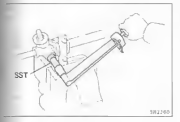
(c) Contre-vérifier le réglage de le précharge.

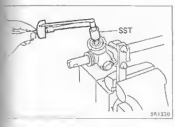
Le ré-ajuster si la valeur est inexecte.

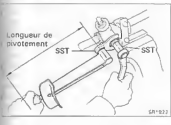
Précharge (en rotetion): 2,3 - 3,3 cm.kg

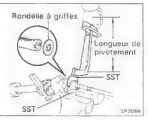
 $(0.2 - 0.3 \text{ N} \cdot \text{m})$











7. REMONTER LE GUIDE DE CRÉMAILLÈRE ET LE RESSORT

REPOSER LE COUVERCLE DU RESSORT DE GUIDE DE CRÉ-MAILLÈRE

 (a) Enduire de l'étanchéifiant fiquide sur 2 ou 3 filets du couvercle du guide de ressort de crémaillère.

Etenchélfiant:

Pièce No. 08833-00080, THREE BONO 1344, LOCTITE 242 ou un produit équivalent

- (b) Engrênor la crémailláre avec la pignon de direction
- (c) Reposer provisoirement le couvercle du guide de ressort de crémaillère à l'aide de l'outil spéciel SST.
- SST 09612-24013 (09612-10022)

8. RÉGLER LA PRÉCHARGE TOTALE

- Sarrer la couverçla du guide de ressort de crémaillère à l'aide de l'outil enécial SST.
- SST 09612-24013 (09612-10022)

Couple de serrage: 50 cm.kg (4,8 N·m)

- (b) Tourner une ou deux fois le pignon de crémaillère vers la droite et vers la gauche.
- (c) Compter le nombre total de tours du pignon de crémoillère et le tourner de la moitié de ce nombre en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09612-24013 (09616-10010)

(d) Tout en desserrent progressivement le couvercle du guide de ressort de crémaillère en se servant de l'outil spécial SST, mesurer et ajuster la précharge.

SST 09612-24013 (09612-10022, 09616-10010)

Précharge (en rotation): 7 - 13 cm.kg (0,7 - 1,3 N·m)

N.B.. Lors de la meauro de la précharge, mesurer eur un tour à partir de la position neutre et dans les deux directions à l'aide de l'outil spécial SST.

REPOSER LE CONTRE-ÉCROU OU COUVERCLE DE RESSORT DE GUIDE DE CRÉMAILLÈRE

 Enduire de l'étanchéifiant illquide sur 2 ou 3 fileta du contre-écrou.

Etanchéifiant:

Pièce No. 08833-00080, THREE 90ND 1344, LOCTITE 242 ou un prodult équivelent

 Serrer le contre-écrou au couple prescrit à l'aide de l'outil spéciel SST.

SST 09612-24013 (09612-10022, 09617-24020)

Couple de serrege: 570 cm.kg (56 N·m)

N.B.: Utiliser une clé dynamométrique dont la longueur da pivotement est do 34 cm.

(c) Contre-vérifier le réglege de précharge.

RÉ-ACCOUPLER LES EMBOUTS DE CRÉMAILLÈRE ET LES RONOEL-LES À GRIFFES

(of Reposer les rondolles à griffes.

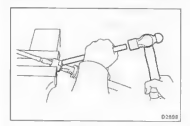
N.8.: Aligner les griffes de rondelle avac les gorges corraspondantee de crémaillère.

 Raposer l'embout de crémaillère à l'aide de l'outil spécial SST et le serrer au couple prescrit.

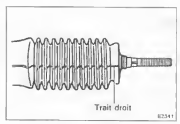
SST 09612-10093 (09628-10020) et 09612-24013 (09617-24010)

Couple de serrage: 730 cm.kg (72 N·m)

N.8.: Utiliser une clé dynemométrique dont le longueur de pivotament est de 34 cm.



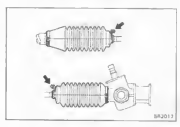
(c) Mater la rondelle à griffes.



 REPOSER LES SOUFFLETS DE PROTECTION DE CRÉ-MAILLÈRE

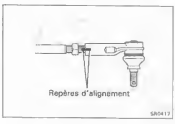
(a) Reposer les soufflets de protection de crémaillère

N.B.: Veiller à ne pes endommeger ni froisser les soufflets.



(b) Remonter le collier et l'agrafe de fixetion.

N.B.: Diriger la partie ouverte du colller vers l'extérieur, comme représenté sur le figure, pour ne pes risques d'endommager le soufflet de protection.



13. RÉACCOUPLER LES BARRES D'ACCOUPLEMENT

(e) Visser les contre-écrous et les berres d'accouplement sur les embouts de crémeillère jusqu'à feire coïncider les repères d'elignement préaleblement trecés.

(b) Bloquer les contre-écrous eu couple prescrit après avoir réglé le réglage de pincement des roues event.

Couple de serrege: 570 cm.kg (56 N·m)

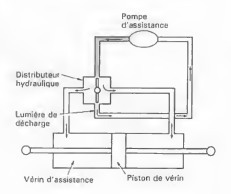
DIRECTION ASSISTÉE Description

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT DE LA DIRECTION ASSISTÉE

La direction assistée est une sorte de dispositif hydraulique exploitant la puissance du moteur comme force de manoeuvre de la direction. De ce fait, le moteur est utilisé pour entraîner la pompe de façon à créer une pression de liquide qui pourre egir sur le piston logé dans le vérin d'assistence de feçon que le pignon de cirection puisse prendre en charge une pertie des efforts mécaniques de la crémaillère. Le teux d'assistance dépend bien entendu du niveeu de pression agissant sur le piston. On peut donc en conclure que plus les efforts de manoeuvre de le direction sont importants et plus la pression doit être eugmentée. Les verlations de pression du liquide sont eccomplies par le distributeur hydraulique qui est directement relié à l'erbre principal de direction.

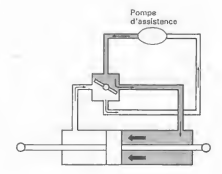
POSITION NEUTRE (ROUES EN LIGNE DROITE)

Le liquide provenant de la pompe est orienté vers le distributeur hydraulique. Si le distributeur hydraulique se trouve en position neutre, le totelité du lequide circule dans le distributeur hydreulique per la lumière de décherge et retourne à la pompe. Dès cet instant, il est difficile que la pression soit eugmentée et parce que la pression agissant sur le piston de vérin d'assistence s'équilibre des deux côtés, e piston se trouve dans l'impossibilité de se mouvoir dans un sens comme dans l'eutre,



QUAND UN BRAQUAGE EST EFFECTUÉ

Dès que l'arbre principal de direction est tourné dens un sens comme dans l'autre, le distributeur hydraufique se meut également et obture einsi l'un des passages du liquide. L'autre passage est alors grand
ouvert, ce qui provoque un chengement du volume
circulent de sorte que le pression est einsi engendrée. Il s'ensuit qu'une différence de pression se
produit des deux côtés du piston, le piston se meut
dans la direction de la plus faible pression pour que
e liquide présent dens le vérin d'assistence soit
repoussé vers la pompe par l'intermédiaire du distributeur hydraulique.



CONSEILS RELATIFS AUX RÉPARATIONS

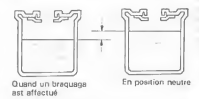
Les défaillances de la direction assistée concernent se manifestent plus particulièrement par une dureté de la direction parce que l'assistance nécessaire n'est pas assurée. Par conséquent, avent même d'entrepredre de réperer une direction essistée défaillante, il faut découvrir à quel niveau se situe le penne: le pomes d'assistance ou la boîtier de direction. Pour ce faire, procéder à des vérificetions sur le véhicule en utilisate un menomètre.

VÉRIFICATIONS SUR LE VÉHICULE

La direction essistée est un dispositif hydraulique de sorte que les défeillences sont habituellement dues a une insuffisance de pression de liquide egissant sur le piston. Il arrive parfois que la pompe soit responsable cer elle ne produit pas le pression de liquide requise ou que le distributeur hydraulique logé dens le botise de direction soit défaillant et que la quantité de liquide soit insuffisante pour que le pression de liquide soit obtenue comma prévu.

Si la défaillance se situe au niveau de la pompe, des phénomènes identiques se produiront quend le volant est tourné au maximum vers la droite et vers la gauche. Par ailleurs, si la défaillance est dû au distributeur hydraulique, il se produit hebituellement une différence de taux d'assistance quand le volant est tourné vers la droite et vers la geuche, ce qui durçit la direction. Cependant, si le joint d'étanchéité d'huile du pistor du vérin d'essistance est usé, une perte de pression de llquide se produit que le volant soit tourné vers le gauche comme vers le droite, de sorte que des phénomènes identiques se produisent dans les deux cas

Avent d'effectuer des vérifications sur le véhicule, il est indispensable de vérifier qu'il n'y a pas d'air enfermé dans le circuit de la direction assistée. En effet, s'il y e de l'air dans le circult de la direction assistée, la quantité d'eir varie avec l'accroissement de la pression du llquide et coci fait que le direction assistée ne peut fonctionner correctement. Pour savoir si de l'air est onfermé dans le circuit de la direction assistée, vérifier s'il se produit une diférence de niveau du liquide dans le réservoir quand le volant est braqué vers la droite at vers la gauche.



Précisons eussi que la présence d'eir dens le circult se traduit parfois par un bruit anormal au niveeu de la pompe ou du boîtier de direction quand le volent est complètement braqué dans une direction ou dans l'autre Ces vérifications sur le véhicule ne doivent jemais être omises pour vérifier que le circuit da la direction assistée fonctionne normalement eprès une révision générale ou une réparetion de la pompe ou du boîtier de direction.

POMPE À AILETTES

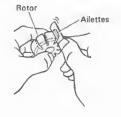
Les principaux éléments constitutifs de la pompe à ailettes tels que la bague de came, le rotor, les ailettes et la soupape légulatrice de débit sont des pièces usinées suivant des cotes de trés grande précision et doivent en conséquence, être manipulées délicatement. Par ailleurs, parce que la pompe crée une très forte pression de liquide, des joints toriques sont montés sur chacune des pièces pour assurer leur étanchéité. Remplacar systématiquement les joints toriques lors du remontage de la pompe.

Un clapet de décharge est incorporé à la soupape régulatrice de débit et se charge de contrôler la pression maximum de la pompe. Le taux de pression maximum est trés important: en effet, s'il est trop faible, L'assistence da le direction ast insuffisante et s'il est trop élevé, il e un effet néfaste sur les conduites flexibles sous pression, les joints d'étanchéité d'hulle, etc. Si la pression meximum dépesse le limite ou si ella est trop faible suite à une défaillance du clapet de décharge, ne pes démonter ni essayer de régler le clapet de décharge: remplacer la soupape régulatrice de débit dans son ensemble.

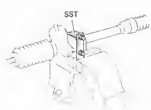
L'espace compris entre la soupape régulatrice de débit ot le corps de pompe a une Importance cepitale. Lors du remplacement de le soupape régulatrice de débit, faire en sorte de remonter une soupape régulatrice de débit portant une marque identique à la soupape d'origine pour ne pas modifier l'espace.



organes fonctionnels de la pompe angandrant gession du liquide sont notamment la bague à me, le rotor et les ailettes: ces pièces doivent sulièrement faire l'objet d'un contrôle d'usure. Si scartement entre chaque élément ne se situa pes ens les limites prescrites lors du ramontage, la poque à cama et le rotor remplacés doivant avoir 🗪 longueur identique (et porter la mêma marque dentification) que les piècas d'origine tandis les ttes da ramplecement doivent êtra identiques ailettes d'origine et avoir une longuaur corressondant à cette marque si non le jeu axiel epprope ne sera pas obtenu. Si le jeu exial ast trop cortant, la pression du liquide sera insuffisante » bas régimes. Par contra, si le jeu axial est trop ble, un grippage des ailettes peut se produire.







≥OÎTIER DE DIRECTION

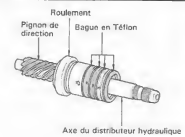
Si le boîtier da direction est solidemant immobilisé cans un étau au cours d'une révision générale, il esque d'être déformé, c'est pourquoi il doit toujours être installé au préalable dans l'outil spécial SST burni à cet effet (banc de montaga de direction à crémaillére) avant de l'installer dans l'étau.

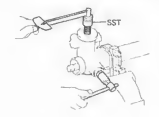
Les joints d'étanchéité d'huile montés aux deux extrémités du vérin d'assistance sont étudiés pour empêcher des fuites d'huile de sa produira quand le liquide à heute pression egit sur le piston. Remonter systématiquement des joints d'étanchéité d'huile neufs lors du remontage en prenant blen soin da ne pas les rayer ni de les endommager d'une feçon quelconque. La présence d'une haute pression dans la vérin d'essistance fait que la moindre égratignura des joints se traduit par des fuites d'huile et cecl finit par empêcher le circuit de direction assistée de fonctionner correctement.

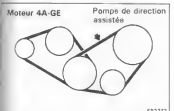
Il faut également faire très attantion de na pas rayer le surface de coulissement de la crémaillère vanant en contact avec les joints d'étanchéité d'huile. Lors du désaccouplament des embouts de crémaillère de la crémaillère, des bavures sont vite faites lors de l'Immobilisation de le crémaillère avec une clé. C'est pourquoi il faut toujours vérifiar s'il existe des bavures an bout de crémeillère et les áliminer à la pierre à huile avant de poursuivre les travaux.

Des begues en Téflon sont montées sur le piston et le distributeur hydraulique. La résistance à l'usure de ces bagues en Téflon est particulièrement élevée mais il est indispensable de les remplacer et de prendre soin de ne pas allonger les neuves. Une fois remontée dans sa gorge, la bague en Téflon doit être parfaitement positionnée dans sa gorge avant de reposer le vérin d'assistance ou le boîtier pour éviter de l'endommager.

Dans le cas de le direction mécanique à crémaillère, la précharge est le paramètre important. En effet, si le réglage de précharge n'est pas effectué correctement, des anomelies au niveau du volant telles que jeu, shimmy ou usure rapide peuvent s'ensuivre, c'est pourquoi il est trés important de vérifier que ceci est réalisé correctement.



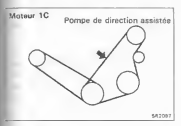


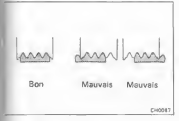


582232

Moteur 4A-F Pompe de direction assistée 5R2261

Moteur 2E Pompe de direction assistée \$87531





Vérifications sur le véhicule VÉRIFIER LA TENSION DES COURROIES D'ENTRAÎNEMENT

Mesurer la tension de courroie d'entraînement.

Tension de courroie d'entraînement: sous une pression de 10 kg (98 N)

[Moteur 4A-GE]

Courrole neuve: 6 - 8 mm Courrole usée: 8 - 10 mm

[Moteur 4A-F]

Courrole neuve: 5 - 6 mm 6 - 8 mm Courroie usée:

(Moteur 2E)

Courrole neuve: 5 - 6 mm Courrole usée: 11 - 13 mm

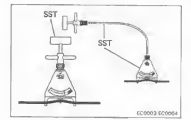
(Moteur 1C)

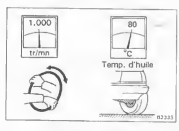
Courrole neuve: 11 - 14 mm Courroie usée: 15 - 18 mm

N.B.:

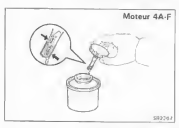
- · Une "courroie neuve" se réfère à une courroie qui est installée sur le moteur en merche depuis moins de 5 minutes.
- · Une "courroie usée" se réfère à une courroie qui est installée sur le moteur en marche depuis plus de 5 minutes.

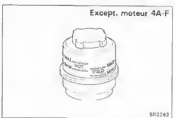
 Après evoir reposé une courrole d'entraînement, vérifier que le dentelure est bien engagée dans la dentelure correspondente de la poulie.











(Référence)

Vérifier la tension de la courroie à l'aide de l'outil social SST.

SST 09216-00020 et 09216-00030

Tension de courrole d'entraînement:

[Moteur 4A-F]

Courroie neuve: 45 - 55 kg Courroie usée: 20 - 35 kg

[Moteurs 2E, 4A-GE]

Courroie neuve: 70 - 80 kg Courroie usée: 30 - 45 kg

[Moteur 1C]

Courrole neuve: 70 - 80 kg Courrole usée: 30 - 45 kg

VÉRIFIER LE NIVEAU D'HUILE

1. LE VÉHICULE OOIT ÊTRE RANGÉ SUR UNE SURFACE A

2. AUGMENTER LA TEMPÉRATURE DU LIQUIDE

Tout en lessant le moteur tourner à un régime égal ou inférieur à 1.000 tr/mn, manoeuvrer plusieurs fois le volent de butée à butée de façon è élever la température du líquide

Température du liquide: 80°C

VÉRIFIER S'IL MOUSSE OU S'IL S'ÉMULSIFIE

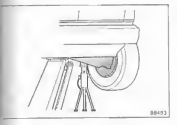
N.B.: Une formation de mousse ou une émulsification de liquide Indique une présence d'air dans le circuit ou une insuffisance de niveau du liquide.

4. VÉRIFIER LE NIVEAU OU LIQUIDE DU RÉSERVOIR

Vérifier le niveau du liquide du réservoir et faire l'appoint si nécessaire.

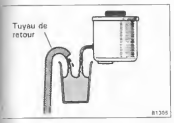
Liquide: AFT OEXRON OU DEXRON® I

N.B.: Vérifier que le niveau du liquide se situe à la heuteur du trait HOT LEVEL du réservoir ou de la jauge, Si le liquide est froid, vérifier que le niveau du liquide se situe à la heuteur du trait COLO LEVEL du réservoir de la jauge.

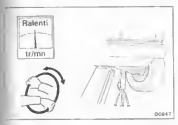


REMPLACEMENT DU LIQUIDE DE DIRECTION ASSISTÉE

 RELEVER L'AVANT DU VÉHICULE AVEC UN VÉRIN DE GARAGE ET LE FAIRE REPOSER SUR DES CHANDELLES DE SÉCURITÉ



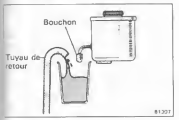
 DÉBRANCHER LE TUYAU DE RETOUR DE LIQUIDE PRO-VENANT DU RÉSERVOIR ET RÉCUPÉRER LE LIQUIDE DANS UN RÉCIPIENT APPROPRIÉ



- 3. TOUT EN LAISSANT LE MOTEUR TOURNER AU RÉGIME RALENTI, MANOEUVRER LE VOLANT DE BUTÉE À BUTÉE TOUT EN VIDANGEANT LE LIQUIDE
- 4. ARRÊTER LE MOTEUR



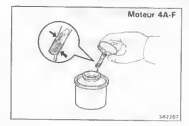
5. REMPLIR LE RÉSERVOIR DE LIQUIDE NEUF Liquide: AFT DEXRON OU DEXRON® II



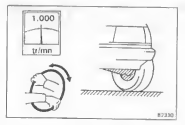
 METTRE LE MOTEUR EN MARCHE ET LE LAISSER TOUR-NER AU RÉGIME DE 1.000 TR/MN

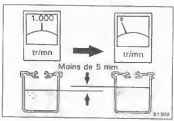
Une ou deux secondes plus terd, le liquide est refoulé par le tuyau de retour. Dès cet instant, arrêter immédiatement le moteur.

- RÉPÉTER LES OPÉRATIONS 5 ET 6 QUATRE OU CINQ FOIS JUSOU'À DISPARITION TOTALE DES BULLES D'AIR DU LIQUIDE
- 8. REBRANCHER LE TUYAU DE RETOUR AU RÉSERVOIR
- 9. PURGER LE CIRCUIT DE LA DIRECTION ASSISTÉE











PURGE DU CIRCUIT DE DIRECTION ASSISTÉE

1. VÉRIFIER LE NIVEAU DU LIQUIDE DU RÉSERVOIR

Vérifier le niveau du liquide du réservoir et faire l'appoint si nécessaire.

Liquide: AFT DEXRON OU DEXRON® II

N.B.: Vérifier que le niveeu du liquide se situe à la hauteur du trait HOT LEVEL du réservoir ou de la jeuge . Se le liquide est froid, vérifier que le niveau du liquide se situe à la heuteur du trait COLD LEVEL du réservoir ou de la jeuge

 METTRE LE MOTEUR EN MARCHE ET MANOEUVRER LE VOLANT DE BUTÉE À BUTÉE TROIS OU QUATRE FOIS

Laisser tourner le moteur à un régime égal ou inférieur à 1.000 tr/mn.

 VÉRIFIER QUE LE LIQUIDE NE MOUSSE PAS NI NE S'ÉMULSIFIE PAS NI DEVIENT TROUBLE ET QUE LE NIVEAU NE DÉPASSE PAS LA HAUTEUR MAXIMUM QUAND LE MOTEUR EST ARRÉTÉ

Mesurer le niveau du liquide en laissant le moteur en merche. Arrêter le moteur et mesurer le niveau du liquide.

Accroissement maximum de niveau: 5 mm

En cas d'anomalie, refaire les opérations 7 et B indiquées à la page DR-33. Remettre le direction assistée en état si les anomalies subsistent.

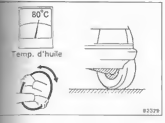
VÉRIFICATION DE LA PRESSION D'HUILE

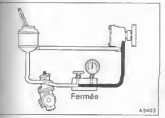
1. INSTALLER UN MANOMÈTRE DE PRESSION

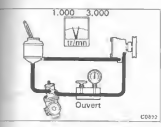
(a) Débrancher le raccord de canalisation sous pression du boîtier de direction à l'aide de l'outil spécial SST.

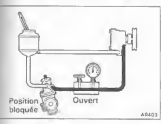
SST 09631-22020

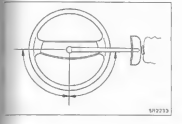
- (b) Reller l'orifice de manomètre de pression à la canalisation sous pression et l'orifice de soupape au boîtier de direction.
- (c) Purger le circuit. Mettre le moteur en marche et manoeuvrer le volant de butée à butée deux ou trois fois.
- (d) Vérifier que le niveau du liquide du réservoir est normal.











- 2. VÉRIFIER QUE LA TEMPÉRATURE DU LIQUIDE ATTEINT AU MOINS 80°C
- 3. METTRE LE MOTEUR EN MARCHE ET LE LAISSER TOUR-NER AU RÉGIME RALENTI
- 4. VÉRIFIER L'INDICATION DE PRESSION DU LIQUIDE APRÈS AVDIR FERMÉ LA SOUPAPE

Fermer le soupepe du menomètre de pression et observer l'indication de pression foumie par le manomètre.

Pression minimum:

Moteur 2E 55 kg/cm2 (5.394 kPa)

Moteur 4A 65 kg/cm2 (6.374 kPa)

Moteur 1C 75 kg/cm2 (7.355 kPa)

N.B.: Ne pes conserver le soupape fermée pendant plus de 10 secondes,

Si la pression est insuffisante, remettre la pompe d'assistance en état ou la remplecer.

- 5. OUVRIR ENTIÉREMENT LA SOUPAPE
- VÉRIFIER ET RELEVER L'INDICATION DE PRESSION AU RÉGIME DE 1.000 TR/MN
- VÉRIFIER ET RELEVER L'INDICATION DE PRESSIDN AU RÉGIME DE 3,000 TR/MN

Vérifier qu'il existe une différence de pression égele ou inférieure à 5 kg/cm² (490 kPe) entre les vérifications effectuées eux régimes de 1.000 et 3.000 tr/mn.

Si la différence de pression est excessive, réperer ou remplacer la soupape réguletrice de débit de la pompe d'essistance.

 VÉRIFIER L'INDICATION DE PRESSION QUAND LE VOLANT EST BRAQUÉ JUSQU'EN BUTÉE

Vérifier tout d'abord que le soupepe du menomètre de pression est complètement ouverte et que le moteur tourne eu régime relenti.

Pression minimum:

Moteur 2E 65 kg/cm2 (6.394 kPe)

Moteur 4A 65 kg/cm² (6.374 kPa)

Moteur 1C 75 kg/cm2 17.355 kPa)

Si le pression est basse, c'est l'indice que le boîtier de direction e des fuites internes et qu'il doît être remis en étet ou remplacé.

9. MESURER LES EFFDRTS DE BRAQUAGE

Plecer le volent en position droite et laisser le moteur tourner au régime ralenti.

Se servir d'une clé dynamométrique pour mesurer les efforts de brequege dens les deux directions.

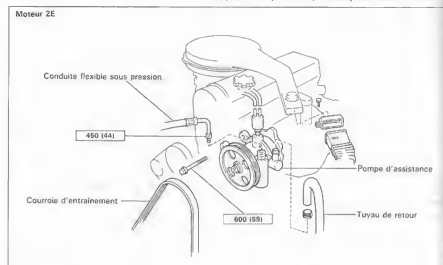
Effort de braquege maximum: 60 cm.kg (5,9 N·m)

Si les efforts de braquage sont excessifs, remettre le circuit de le direction essistée en étet.

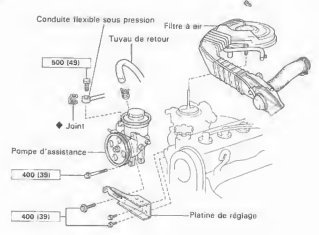
N.B.: Il faut également tenir compte du type de pneumetiques, de la pression et la résistance de contect en surface avant d'effectuer ces vérifications.

Pompe de direction assistée DÉPOSE ET REPOSE DE LA POMPE DE DIRECTION ASSISTÉE

Déposer et reposer les pièces représentées ci-dessous



Moteur 4A-F

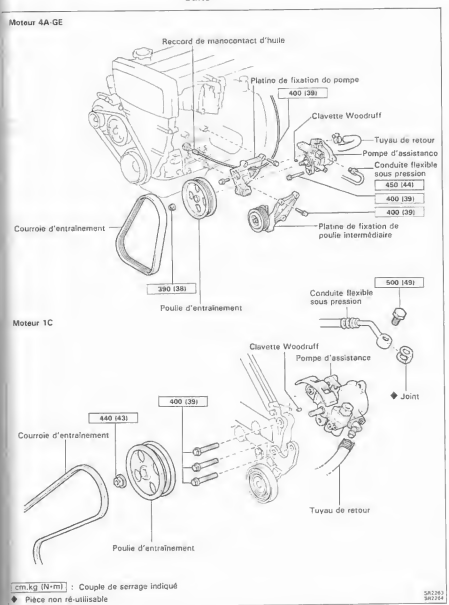


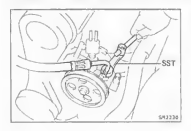
cm.kg (N-m) : Couple de serrage indiqué

Pièce non ré-utilisable

SR2234 SR2225

Suite





(POINT ESSENTIEL DE LA DÉPOSE ET DE LA REPOSE)

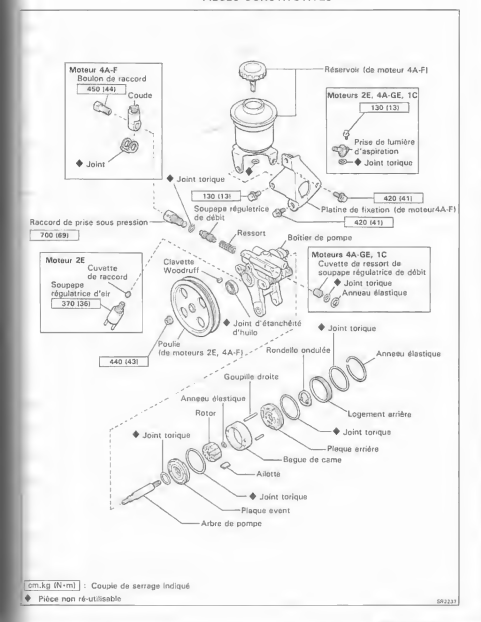
 DÉBRANCHER ET REBRANCHER LA CANALISATION SOUS PRESSION

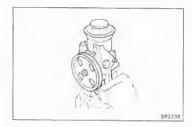
Débrancher et rebrancher la canalisation sous pression de l'a la pompe d'assistance en se servent de l'outil spécial SST SST 09631-22020

Couple de serrage: 450 cm.kg (44 N·m)

 AJUSTER LA TENSION DE LA COURROIE D'ENTRAÎNE-MENT APRÈS LA REPOSE DE LA POMPE O'ASSISTANCE (Se reporter à la page FR-31)

PIÈCES CONSTITUTIVES

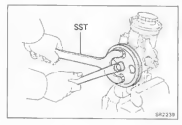




DÉMONTAGE DE LA POMPE DE DIRECTION ASSISTÉE

 INSTALLER LA POMPE DE DIRECTION ASSISTÉE DANS UN ÉTAU

MESURE DE PRÉCAUTION: Ne pas trop serrer les mâchores de l'étau.



2. (Pour les moteurs 2E, 4A-F) DÉPOSER LA POULIE D'ENTRAÎNEMENT

(a) Déposer l'écrou d'assemblage de poulie d'entraînement à l'eide de l'outil spécial SST immobilisent la poulie.

SST 09616-30020

- (b) Déposer le poulie d'entreînement et la cleverse Woodruff.
- (Pour le moteur 1C)
 DÉPOSER LE COUVERCLE DE PROTECTION DE POULIE D'ENTRAÎNEMENT



4. DÉPDSER LA SOUPAPE RÉGULATRICE D'AIR

- (a) Déposer la soupape régulatrice d'air.
- (b) Déposer la cuvette de raccord.



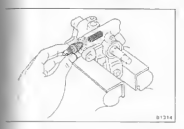
- 5. (Pour le moteur 4A-F)
 DÉPDSER LE RÉSERVOIR, LA PLATINE DE FIXATION ET
 LE JOINT TDRIQUE
 - (e) Déposer les trois boulons d'assemblage et la platine de fixetion.
 - (b) Déposer les boulons, le réservoir et le joint torique
- (Except. le moteur 4A-F)
 DÉPOSER LE RACCDRD DE LUMIÈRE D'ASPIRATION ET LE JOINT TORIQUE

Déposer les boulons d'essemblage, le raccord de lumière d'aspiretion et le joint torique.

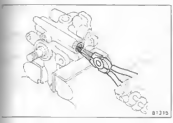


7. DÉPOSER LA SOUPAPE RÉGULATRICE DE DÉBIT

- (e) (Moteur 4A-F) Déposer le boulon de raccord, le joint et le coude.
- (b) Déposer le reccord de lumière sous pression.
- (c) Déposer le joint torique et le séparer du raccord.



(d) Déposer le soupape régulatrice de débit et le ressort.



(Pour le moteur 1C) DÉPOSER LA CUVETTE DE SOUPAPE RÉGULATRICE DE DÉBIT

(e) Déposer l'anneau élastique à l'aide d'une pince à anneau élastique.



- (b) Reposer provisoirement un boulon de 10 mm sur la cuvette et dégeger la cuvette.
- (c) Déposer le joint torique et le séparer de la cuvette.



9. DÉPOSER LE LOGEMENT ARRIÈRE

(a) Dégager l'anneau élastique è l'eide de deux tournevis.

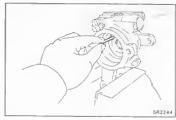


- (b) Chasser le logement arrière et la rondelle ondulée à l'aide d'un maillet en plastique.
- (c) Séparer le joint torique du logement arrière.



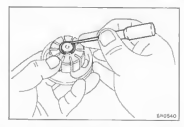
10. DÉPOSER LA PLAQUE ARRIÈRE

- (a) Chasser la plaque arrière en frappant sur l'extrémité de l'arbre avec un maillet en plastique.
- (b) Séparer le joint torique de le plaque arrière.



11. DÉPOSER L'ARBRE DE POMPE À AILETTES, LA BAGUE DE CAME ET LE PLATEAU À AILETTES

- (e) Déposer et séparer l'arbra de pompe avec la bague de ceme, las ailettas du logement avant.
- (b) Déposer at séparer la begue de cama et las eilettes de l'arbre de pompa.
- (c) Déposer la longue goupille droite du logement avant.



12. DÉPOSER LE ROTOR ET LA PLAQUE AVANT

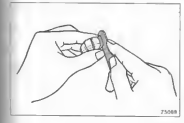
- (a) Déposar l'anneau élastique à l'eide d'un tournevis.
- (b) Déposer et séparer le rotor et la ptaque evant de l'arbre de pompe.
- (c) Déposer et séparer les deux joints toriques de la plaque avant.

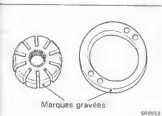


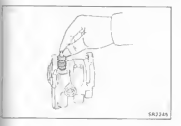
 (d) Chasser la goupille droite à l'aide d'un poinçon effilé et d'un marteau.



Hauteur Longueur 75000







VÉRIFICATION DE LA POMPE D'ASSISTANCE

MESURER LE JEU DE GRAISSAGE DE L'ARBRE ET DU MANCHON

Mesurer le jeu de greissage à l'aide d'un micromètre et d'un pied à coulisse.

Jeu standard: 0,01 - 0,03 mm Limite de jeu: 0,07 mm

Remplacer la pompe d'assistance si la limite de jeu est dépassée.

2. VÉRIFIER LE ROTOR ET LES AILETTES

 Mesurer la heuteur, l'épaisseur et la longueur des ailettes à l'aide d'un micromètre.

Hauteur minimum: 8,00 mm Epaisseur minimum: 1,77 mm Longueur minimum: 14,97 mm

(b) Mesurer le jeu entre gorge de rotor et ailette à l'eide d'un jeu de cales d'épaisseur.

Limite de jeu 0,028 mm

Si la limite maximum est dépassée, remplecer le plaque de pompe et/ou le rotor par un élément possédent une marque identique à celle de le bague de came.

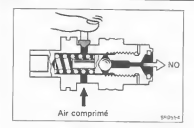
Merque gravée: 1, 2, 3, 4 ou aucune

N.8.: Il existe cinq longueurs d'ailettes pour les merques sur rotor et bague de ceme suivantes:

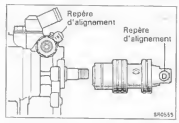
Marque gravée sur rotor et bague de came	Longueur d'ailette mm
Aucune	14,996 - 14,998
1	14,994 - 14,996
2	14,992 - 14,994
3	14,990 - 14,992
4	14,988 - 14,990

VÉRIFIER L'ÉTAT DE LA SOUPAPE RÉGULATRICE DE DÉBIT

 (a) Enduire la soupape de liquide de direction assistée et vérifier qu'elle descend sens être ralentie dans l'orifice de soupape sous son propre poids.

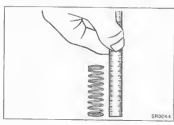


(b) Vérifier si la soupape régulatrice de débit fuit. Obturer l'un des trous et appliquer de l'air comprime (4 à 5 kg/cm² (392 à 490 kPa)) par l'eutre trou et vérifier que l'air ne s'échappe pas per l'orifice er extrémité.



Au besoin, remplacer la soupepe possédant la même lettre que celle gravée sur le logement event.

Merque grevée: A, B, C, D, E ou F

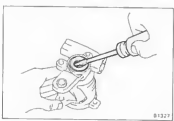


4. VÉRIFIER L'ÉTAT DU RESSORT DE LA SOUPAPE RÉGU-LATRICE DE DÉBIT

Mesurer le longueur du ressort sans charge à l'aide d'une règle graduée.

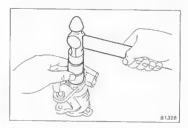
Longueur libre du ressort; 36 - 38 mm

Remplecer le ressort si sa longueur ne se situe pas dans les limites prescrites.

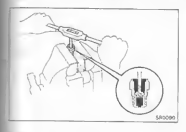


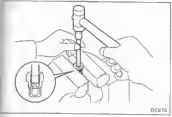
 AU BESOIN, REMPLACER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE

(e) Faire levier sur le joint d'étanchéité d'huile et le déposer à l'eide d'un tournevis.



 (b) Emmancher un joint d'étanchéité d'hulle neuf à l'aide d'une clé à tube et d'un marteau.





6. AU BESOIN, REMPLACER LA CUVETTE DE RACCORD

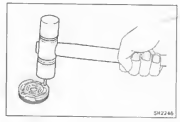
(a) Déposer la cuvette de raccord à l'aide d'un extracteur de vis.

(b) Emmancher une cuvette de raccord neuve à l'aide d'un maillet en plastique et d'une tige.

REMONTAGE DE LA POMPE D'ASSISTANCE

(Se reporter à le page DR-39)

 ENDUIRE TOUTES LES SURFACES DE COULISSEMENT DE LIQUIDE DE DIRECTION ASSISTÉE AVANT DE COMMEN-CER LEUR REMONTAGE

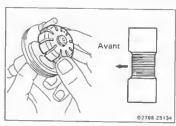


REPOSER LA PLAQUE AVANT ET LE ROTOR SUR L'ARBRE DE POMPE

 (e) Emmancher une goupille droite courte dans la pleque avant.



- (b) Reposer les deux joints toriques sur le plaque avant
- (c) Reposer le pleque event sur l'arbre de pompe.



- (d) Reposer le rotor sur l'erbre de rotor.
- (e) Reposer l'anneeu élastique.



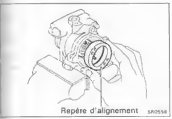
3. REPOSER L'ARBRE DE POMPE D'ASSISTANCE SUR LE LOGEMENT AVANT

- (e) Enduire le lèvre du joint d'étenchéité d'huile de graisse MP.
- (b) Reposer le longue goupille droite sur le logement event.



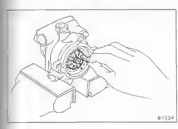
(c) Faire coincider le trou de la plaque avant et le goupille droite puis frapper sur l'arbre de pompe à l'aide d'un marteau en plastique.

MESURE DE PRÉCAUTION: Feire attention de ne pes endommeger le joint d'étanchéité d'huile et les joints toriques.



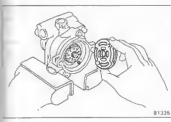
4. REPOSER LA BAGUE DE CAME

Feire coïncider les trous de la bague de came avec le goupille droite puis introduire la begue de came en prenent soin d'orienter le marque grevée vers l'extérieur.



5. REPOSER LES AILETTES

Reposer les ellettes en prenant soin de diriger le bord errondl vers l'extérieur.



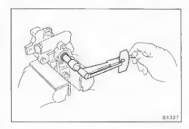
6. REPOSER LA PLAQUE ARRIÈRE ET LE JOINT TORIQUE

- la) Reposer un joint torique neuf sur la pleque errière.
- (b) Feire coïncider les trous de la plaque arrière avec les goupilles et reposer la pleque.



7. REPOSER LE LOGEMENT ARRIÈRE

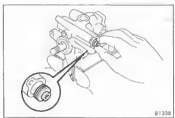
- (a) Reposer la rondelle ondulée.
- (b) Reposer un joint torique neuf sur le logement errière.
- (c) Emmancher le logement errière à l'eide d'un marteau en plestique.
- (d) Reposer un anneeu élastique.



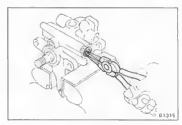
B. MESURER LA PRÈCHARGE SUR L'ARBRE DE POMPE

- (a) Vérifier que l'erbre tourne sans offrir de résistance se sans produire de bruit anormal.
- (b) Reposer provisoirement l'écrou de poulie d'entraînement et vérifier le couple de rotation.

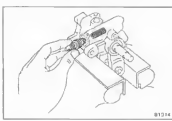
Couple de rotation: égal ou inférieur à 2,8 cm.kg (0,3 N·m)



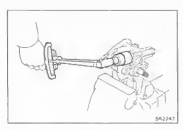
- (Pour le moteur 1C)
 REPOSER LA CUVETTE DU RESSORT DE SOUPAPE RÉGU-LATRICE DE DÉBIT
 - (a) Reposer un joint torique neuf sur la cuvette de ressort.
 - (b) Introduire la cuvette de ressort en prenent soin d'orienter le trou de boulon vers l'extérieur et reposer sur le logement.



(c) Reposer un anneau élastique à l'aide d'une pince à anneau élastique.



- REPOSER LE RESSORT, LA SOUPAPE RÉGULATRICE DE DÉBIT, LES JOINTS TORIQUES ET LE RACCORD DE LUMIÈRE SOUS PRESSION
 - (a) Reposer le ressort et la soupape dans le logement.
 - (b) Reposer un joint torique neuf dans la gorge du raccord de lumière sous pression.



 Reposer et serrer le raccord de lumière sous pression au couple prescrit.

Couple de serrage: 700 cm.kg (69 N·m)

(d) (Moteur 4A-F)

Reposer le coude, un joint neuf et le boulon de raccord

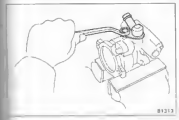
Couple de serrege: 450 cm.kg (44 N·m)



11. (Pour le moteur 4A-F) REPOSER LE RÉSERVOIR ET LA PLATINE DE FIXATION

- (e) Reposer un joint torique neuf sur le réservoir.
- (b) Reposer le réservoir et la platine de fixation et serrer les boulons d'assemblage au couple prescrit.

Couple de serrage: 130 cm.kg (13 N·m)



12. (Except. le moteur 4A-F) REPOSER LE RACCORD DE LUMIÈRE D'ASPIRATION

- (e) Reposer un joint torique neuf sur le raccord de lumière d'espiration.
- (b) Reposer le reccord de lumière d'aspiration dans le logement.
- (c) Reposer et serrer le boulon de raccord au couple prescrit.

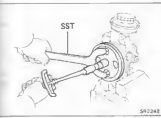
Couple de serrege: 130 cm.kg (13 N·m)



13. REPOSER LA SOUPAPE RÉGULATRICE D'AIR

Reposer une cuvette de raccord neuve et serrer la soupepe eu couple prescrit.

Couple de serrege: 370 cm.kg (36 N·m)



14. (Pour les moteurs 2E, 4A-F) REPOSER LA POULIE D'ENTRAÎNEMENT

- (a) Introduire la clavette Woodruff sur l'erbre.
- (b) Reposer le pouile d'entraînement et l'écrou sur l'erbre.
- (c) Serrer l'écrou au couple prescrit tout en immobilisant la poulle à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09616-30020

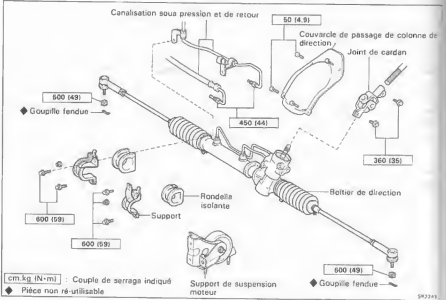
Couple de serrage: 440 cm.kg (43 N·m)

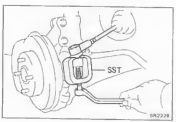
15. (Pour le moteur 1C)
REPOSER LE COUVERCLE DE POULIE

Boîtier de direction (de conduite à gauche)

DÉPOSE ET REPOSE DU BOÎTIER DE DIRECTION

Déposer et reposer les plèces représentées ci-dessous







(POINT ESSENTIEL DE DÉPOSE ET REPOSE)

- DÉSACCOUPLER LES EMBOUTS DE BARRE D'ACCOU-PLEMENT
 - Retirer les goupilles fendues et les écrous d'assemblage.
 - (b) Désaccoupler les embouts de barres d'accouplement des leviers de connexion à l'aide de l'outil spécial SST.

SST D9610-55012

 DÉBRANCHER ET REBRANCHER LA CANALISATION SOUS PRESSION ET LE TUYAU DE RETOUR

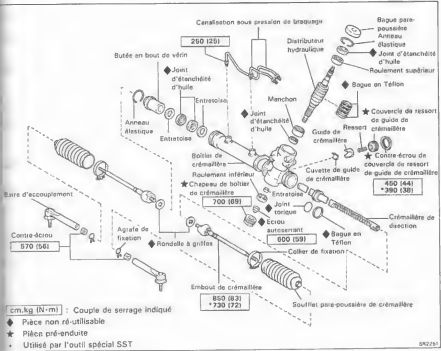
Débrancher et rebrancher la canalisation sous pression et le tuyau de retour du/au boîtier de direction à l'aide de l'outil spécial SST.

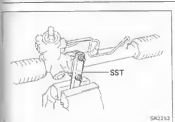
SST 09631-22020

Couple de serrage: 450 cm.kg (44 N·m)

 VÉRIFIER LE PINCEMENT DES ROUES APRÈS AVOIR REPOSÉ LE BOÎTIER DE DIRECTION (Se reporter à la page SE-3)

PIÈCES CONSTITUTIVES





DÉMONTAGE DU BOÎTIER DE DIRECTION

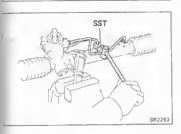
SERRER LE BOÎTIER DE DIRECTION DANS UN ÉTAU
 Serrer le boîtier de direction dans un étau à l'aide de l'outil
 spécial SST.

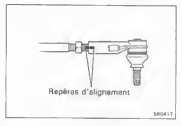
SST 09612-00012

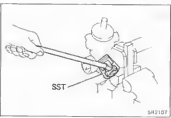
2. DÉPOSER LES CONDUITES FLEXIBLES DE PRESSION DE BRAQUAGE DROITE ET GAUCHE

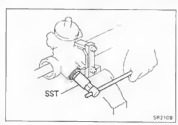
Déposer les conduites flexibles de pression à l'aide de l'outil spécial SST.

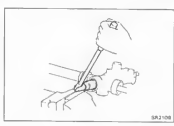
SST 09633-00020

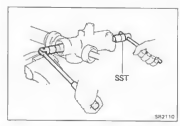












3. DÉPOSER LES BARRES D'ACCOUPLEMENT

- (a) Desserrer les contre-écrous et tracer des repères d'asgnement sur les barres d'accouplement et les embouta de crémaillère.
- (b) Déposer les baires d'accouplement et les contreécrous.

DÉPOSER LES SOUFFLETS DE PROTECTION DE CRE MAILLÈRE

- (a) Déposer les attaches et les colliers de fixation.
 - (b) Déposer les soufflets de protection de crémaillère
- DÉSACCOUPLER LES EMBOUTS DE CRÉMAILLÉRE ET LES RONDELLES À GRIFFES

(Se reporter à l'opération 6 de la page DR-65)

 DÉPOSER LE CONTRE-ÉCROU DE COUVERCLE DU RES-SORT DE GUIDE DE CRÉMAILLÈRE

Déposer le contre-écrou du couvercle de ressort de guide de crémaillère à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09617-12020

 DÉPOSER LE COUVERCLE DU RESSORT DE GUIDE DE CRÉMAILLÈRE

Retirer le couvercle du ressort de guide de crémaillère à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09612-24013 (09612-10022)

 DÉPOSER LE RESSORT DE GUIDE DE CRÉMAILLÈRE, LE GUIDE DE CRÉMAILLÈRE ET LA CUVETTE

DÉPOSER LE CHAPEAU DE BOÎTIER DE CRÉMAILLÉRE

DÉPOSER L'ÉCROU AUTOSERRANT ET LE ROULEMENT INFÉRIEUR

 Retirer l'écrou autoserrant tout en immobilisant le distributeur hydraulique à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09616-00010

(b) Déposer le roulement inférieur et l'entretoise.



11. DÉPOSER LE DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE

 (a) Déposer l'anneau élastique avec une paire da pinces à enneau élastique.



(b) Déposer le distributaur hydraulique avec son roulement Inférieur et le joint d'étanchéité d'huile.

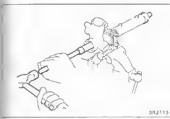
SST 09613-12010

MESURE DE PRÉCAUTION: Na jameis frapper sur la distributeur hydrauliqua pour le dégager sous peine da l'endommager.



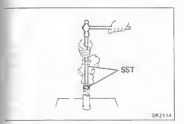
12. DÉPOSER LA BUTÉE D'EXTRÉMITÉ DE VÈRIN

- (a) Déposer l'anneau élestique à l'aide d'une paire da pinces pour anneau élestique.
- (b) Déposer la butée d'extrémité de vérin et l'entretoise.



13. DÉPOSER LA CRÉMAILLÈRE AVEC LE JOINT D'ÉTAN-CHÉITÉ D'HUILE

Frepper modérément en bout de crémeillère avec un mandrin en laiton et un marteau pour faciliter le dégegement de la crémaillère avec le joint d'étanchéité d'huile.

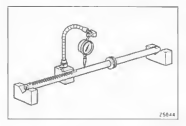


14. DÉPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE DE VÉRIN ET

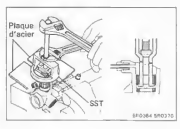
Chasser l'entretoise et le joint d'étenchéité d'huile à l'aide de l'outil spécial SST.

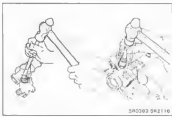
SST 09631-12020 et 09631-12031

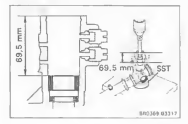
N.B.: Il est possible qu'une rallonge soit nécessaire avec l'outil spécial SST 09631-12020 pour dégager complètement le joint d'étenchéité d'hulle du boîtier.











INSPECTION ET RÉPARATION DES PIÈCES CONSTITUTIVES DU BOÎTIER DE DIRECTION

- 1. INSPECTION DE LA CRÉMAILLÈRE
 - (e) Vérifiar le cintrage de la crémaillère et le degré d'usure ou d'endommagement des dents.

Limite de cintraga: D,3 mm

(b) Inspecter égalament la dos de la crémaillère pour le cas où elle serait usée ou endommagée.

Remplecer la crémaillère en cas d'anomalia.

MESURER LE JEU DE GRAISSAGE DE L'ARBRE ET DU MANCHON

Se servir d'un micromètre et d'un diamètreur pour mes rer le jeu de greissage.

Jeu de gralssage nominal: 0,021 - D,083 mm

Limite de jeu: 0,125 mm

Remplacer le manchon quend la limita de jeu est dépassée

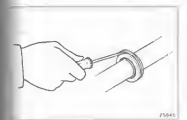
- 3. AU BESOIN, REMPLACER LE JOINT D'ÉTANCHÉITE D'HUILE DE BOÎTIER DE CRÉMAILLÈRE ET LE MANCHON
 - (a) Dépnser le manchon à l'aide de l'outil spéciel SST SST D9612-65D14

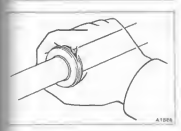
MESURE DE PRÉCAUTIDN: Comme représenté sur l'illustration et en regerdant du côté opposé à l'outil spécial SST. vérifier que sa griffe est solidement prise dans la manchon.

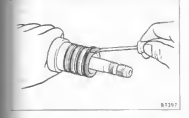
- (b) Se servir d'un mandrin en laiton pour chasser le joint d'étanchéité d'huile.
- (c) Enduire la lèvre du joint d'étanchéité d'huila neuf de liquide de direction assistée.
- (d) Emmancher un joint d'étanchéité d'huila neuf à coup de marteau dans la boîtier avec una clé à douilla de 24 mm et une barra.
- (e) Emmancher un menchon neuf evec une clé à douille de 24 mm, una barre et à l'eide da l'outil spécial SST sur une profondeur de 69,5 mm.

SST 09515-21D1D

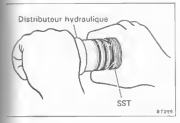
MESURE DE PRÉCAUTIDN: Si le manchon est ammanché trop en profondeur, il déformera le boîtler. Per contre, s'il n'est pes engegé suffisamment, il constituere une entrave eu distributeur hydreulique. Il est donc essantiel de se servir d'una prasse et de reposer le menchon sur la course indiquée. Quand cecl est terminé, reposer le distributeur hydraulique at vérifier qu'il tourne libremant sans rencontrer de résistance.









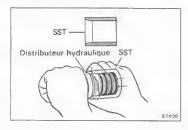


- AU BESDIN, REMPLACER LA BAGUE EN TÉFLON ET LE JOINT TORIQUE
 - (a) Déposer la bague en Téflon et le joint torique. MESURE DE PRÈCAUTION: Veiller à ne pes endommager la crémaillère au cours de ce travall.
 - (b) Reposer un joint torique neuf.
 - (c) Ecerter une bague en Téflon neuve avec les doigts. MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ne pas écerter le begue en Téflon exagérément eu point de la déformer.
 - (d) Reposer la begue en Téflon neuve sur la crémeillère.
 - (e) Enduire le bague en Téflon de liquide de direction essistée et le remettre en plece à le mein.

- 5. AU BESDIN, REMPLACER LA BAGUE EN TÉFLON DU DIS-TRIBUTEUR HYDRAULIQUE
 - (e) Déposer la begue en Téfion à l'eide d'un tournevie. MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ne pas endommager le distributeur hydraulique eu cours ce travail.
 - (b) Reposer une begue en Téllon neuve sur l'outil spéciel SST et l'écarter.

SST 09631-20070

(c) Reposer la begue en Téflon écartée sur le distributeur hydraulique et le remettre en place à la main.



(d) Enduire la begue en Téflon de liquide de direction assistée et faire coulisser délicatement l'extrémité conique de l'outil spécial SST sur la bague en Téflon pour assurer son assise.

SST 09631-20081



6. AU 8ESOIN, REMPLACER LA CUVETTE DE RACCORD

 (a) Déposer le cuvette de reccord à l'aide de l'extracteur de vis.

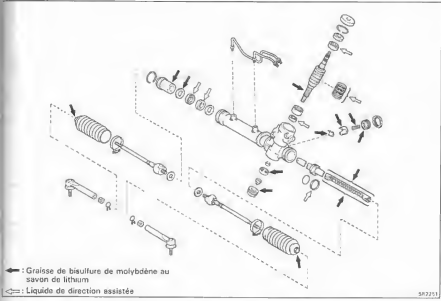


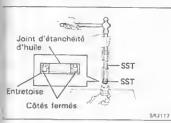
(b) Frapper sur une cuvette de raccord neuve pour l'emmancher en se servant d'un marteau en plastique et d'une tige intermédiaire.

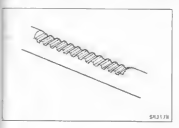
REMONTAGE DU BOÎTIER DE DIRECTION

(Se reporter à le page DR-51)

 APPLIQUER DU LIQUIDE DE DIRECTION ASSISTÉE OU DE LA GRAISSE SUR LES PIÈCES INDIQUÉES SUR L'ILLUS-TRATION CI-DESSOUS:







REPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE ET L'ENTRE-TOISE DANS LE FOURREAU DE VÉRIN

Reposer un joint d'étanchéité d'huile et une entretoise neufs sur l'outil spécial SST et les emmancher à l'aide d'un merteau en plastique.

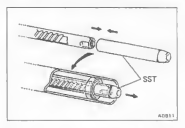
SST 09631-12020 et 09631-12040

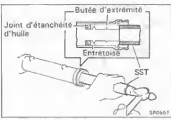
3. REPOSER LA CRÉMAILLÈRE

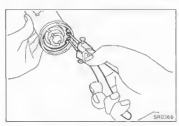
(a) Insteller l'outil spécial SST sur la crémeillère.

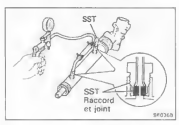
N.B.: Au besoin, abattre les ébarbures des sommets de dents de crémaillère et polir.

SST 09631-16020











- (b) Enduire l'outil spécial SST de liquide de direction assistée.
- (c) Introduire la crémaillère dans le vérin.
- (d) Déposer l'outil spécial SST.

SST 09631-16020

REPOSER LA BUTÉE D'EXTRÉMITÉ DE VÉRIN, LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE ET L'ENTRETOISE

MESURE DE PRÉCAUTION: Consulter l'illustration et même temps que le remontage des pièces pour que les traveux sojent réalisés correctement.

Monter l'outil spécial SST à l'autre extrémité de la crémaillère.

SST 09631-16020

- (b) Enduire l'outil spéciel SST de liquide de direction assistée.
- (c) Reposer un joint d'étanchéité d'huile neuf sur la cré maillère.
- (d) Déposer l'outil spécial SST.
- (e) Emmencher le joint d'étanchéité d'hulle, l'entretoise et la butée d'extrémité dans le vérin à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09612-22011

 (f) Reposer l'enneau élastique à l'aide d'une place à enneau élastique.

5. EFFECTUER UN ESSAI D'HERMITICITÉ À L'AIR

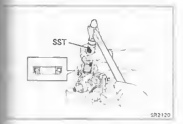
- (a) Reposer l'outil spécial SST sur le raccord du logement de vérin.
 - SST 09631-12070
- (b) Appliquer une dépression de 400 mmHg (53,3 kPa pendant environ 30 secondes.
- (c) Vérifier qu'eucune variation de dépression n'est indequée eu vacuomètre.

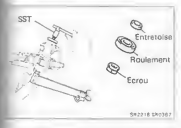
6. REPOSER LE DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE DANS LE BOÎTIER

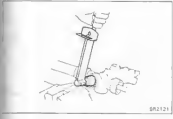
7. REPOSER LE ROULEMENT INFÉRIEUR

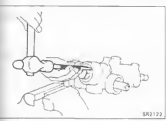
Se servir de l'outil spécial SST et d'une presse pour reposer le roulement supérieur comme représenté sur l'illustration.

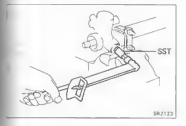
SST 09515-21010 et 09612-22011











REPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE ET L'ANNEAU ÉLASTIQUE

 Reposer un joint d'étanchéité d'huile neuf en se servant de l'outil spéciel SST.

SST 09612-220111

(b) Reposer un anneau élastique avec une paire de pinces à anneau élestique.

REPOSER L'ENTRETOISE, LE ROULEMENT INFÉRIEUR ET L'ÉCROU AUTOSERRANT SUR L'ARBRE DE DISTRIBU-TEUR HYDRAULIQUE

- (e) Déposer l'entretoise et le roulement sur l'arbre du distributeur hydreulique.
- (b) Immobiliser le distributeur hydreulique en se servant de l'outil spécial SST et reposer et serrer un écrou eutosserant eu couple prescrit.

SST 09616-00010

Couple de serrege: 600 cm.kg (59 N·m)

10. REPOSER LE CHAPEAU DE 80ÎTIER DE CRÉMAILLÈRE

 (a) Enduire de l'étanchéifiant liquide sur 2 ou 3 filets du chapeeu de boîtior.

Etanchélflant:

Pièce No. 08833-00080, THREE 80ND 1344, LOC-TÎTE 242 ou un produit équivelent

(b) Reposer et serrer le chapeau de boîtier au couple prescrit.

Couple de serrege: 700 cm.kg (69 N·m)

- (c) Freiner les deux éléments du chapeau de boîtier evec un marteeu et un burin.
- REPOSER LA CUVETTE DU GUIDE DE CRÉMAILLÈRE, LE GUIDE DE CRÉMAILLÈRE ET LE RESSORT DE GUIDE DE CRÉMAILLÈRE

12. RÉGLER LA PRÉCHARGE TOTALE

 (a) Enduire de l'étanchéifiant liquide sur 2 ou 3 filets du couvercle de ressort de crémelllère.

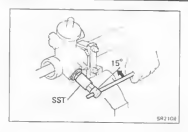
Etanchélfient:

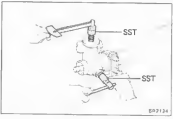
Pièce No. 08833-00080, THREE 80ND 1344, LOC-TITE 242 ou un produit équivelent.

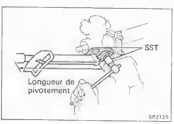
(b) Reposer et serrer le couvercle de ressort à l'aide de l'outil spécial SST.

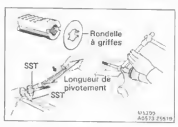
SST 09612-24013 (09612-10022)

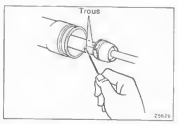
Couple de serrege: 250 cm.kg (25 N·m)











(c) Ramener le couvercle du ressort de guide de crémalère sur 15° dans le sens inverse à l'aide de l'outil special SST.

SST 09612-24013 (09612-10022)

- (d) Toumer l'axe du distributeur hydreulique vers la drorte et vers la geuche, une ou deux fois.
- (e) Desserrer le couvercle du ressort jusqu'à ce que le ressort de compression de crémaillère n'egisse plus.
- (f) Se munir de l'outil spéciel SST et d'un indicateur de couple, serrer le couvercle du guide de ressort de cré maillère jusqu'à ramener le précharge dans les limtes prescrites.

SST 09612-24013 (09612-10022) et 09616-00010 Précharge (en rotation): 8 – 13 cm,kg (0,8 – 1,3 N·m

REPOSER LE CONTRE-ÉCROU DU COUVERCLE DE RES-SORT DE GUIDE DE CRÉMAILLÉRE

 (a) Enduire de l'étenchéifiant liquide sur 2 ou 3 filets du contre-écrou.

Etanchéifiant:

Pièce No. 08833-00080, THREE BOND 1344, LOC-TITE 242 ou un produit équivelent

 (b) Reposer le contre-écrou à l'aide de l'outil spécial SST et le serrer au couple prescrit.

SST 09612-24013 (09612-10022) et 09617-12020

Couple de serrage: 390 cm.kg (38 N·m)

N.B.: Se servir d'une clé dynamométrique dont le longueur de plvotement est de 30 cm.

(c) Contre-vérifier le réglege de précherge totale.

14. REPOSER LES RONDELLES À GRIFFES ET RÉ-ACCOUPLER LES EMBOUTS DE CRÉMAILLÈRE

- (e) Reposer une rondelle à griffes neuve.
- (b) Reposer les embouts de crémaillère à l'eide da l'outil SST et les serrer au couple prescrit.

SST 09612-10093 (09628-10020) et 09612-24013 (09617- 24010)

Couple de serrage: 730 cm.kg (72 N·m)

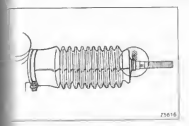
N.B.: Se servir d'une clé dynamométrique dont la longueur de pivotement est de 34 cm.

(c) Mater la rondelle à griffes evec un mendrin en laiton et un marteau.

15. REPOSER LES SOUFFLETS DE PROTECTION DE CRÉMAIL-LÈRE, LES COLLIERS DE FIXATION ET LES ATTACHES

(e) Vérifier que l'ouverture du tube n'est pas bouchée per de la graisse.

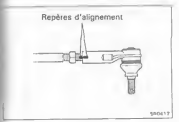
N.B.: Si le tube est bouché, la pression interne du souffiet de protection veriera après l'essemblage et une manoeuvre du volent.





N.B.: Veiller à na pes endommager ni froisser les soufflets.

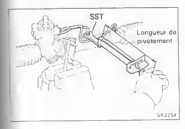
- (c) Remonter les colliers.
- (d) Reposer les attaches en orientant laur axtrémité vers l'extérieur.



16. REPDSER LES BARRES D'ACCOUPLEMENT

- (a) Vissar las contre-écrous at les barres d'accouplement sur les embouts de crémaillère jusqu'à faire coïncider les repères d'alignement préelablement tracés.
- (b) Bioquer les contre-écrous au couple prescrit après avoir réglé le pincement des roues avant.

Couple de serrege: 570 cm.kg (56 N·m)



17. REPOSER LES CONDUITES FLEXIBLES DE BRAQUAGE DRDIT ET GAUCHE

Reposar et serrer les conduites flexibles eu couple prascrit à l'eide de l'outil spécial SST.

SST 09633-00020

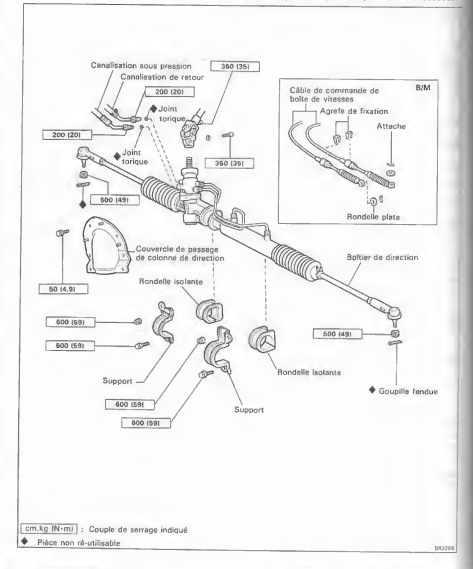
Couple da serraga: 200 cm.kg (20 N·m)

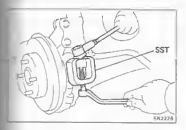
N.B.: Se sarvir d'une clé dynemométrique dont la longuaur da pivotamant est de 30 cm.

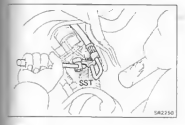
Boîtier de direction (de conduite à droite)

DÉPOSE ET REPOSE DU BOÎTIER DE DIRECTION

Déposer et reposer les pièces représentées ci-dessous.







(POINT ESSENTIEL DE DÉPOSE ET REPOSE)

- DÉSACCOUPLER LES EMBOUTS DE BARRE D'ACCOU-PLEMENT
 - (a) Retirer les goupilles fendues et les écrous d'essemblage.
 - (b) Désaccoupler les embouts de barres d'accouplement des leviers de connexion à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09610-55012

2. DÉBRANCHER ET REBRANCHER LA CANALISATION SOUS PRESSION ET LE TUYAU DE RETOUR

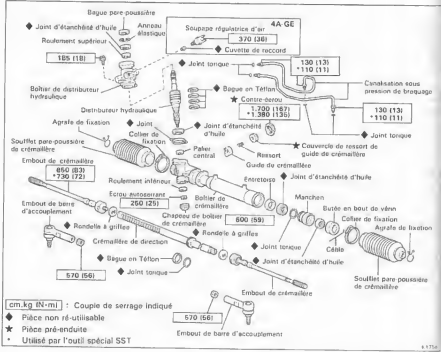
Débrancher et rebrencher le cenalisation sous pression et le tuyau de retour du/au boîtier de direction à l'eide de l'outil spécial SST.

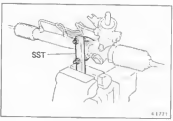
SST 09631-22020

Couple de serrage: 200 cm.kg (20 N·m)

 VÉRIFIER LE PINCEMENT DES ROUES APRÉS AVOIR REPOSÉ LE BOÎTIER DE DIRECTION

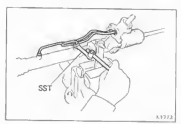
PIÈCES CONSTITUTIVES





DÉMONTAGE DU BOÎTIER DE DIRECTION

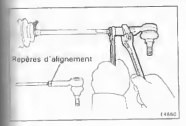
- SERRER LE BOÎTIER DE DIRECTION DANS UN ÉTAU Serrer le boîtier de direction dans un étau à l'aide de l'outil spécial SST. SST 09612-00012
- DÉPOSER LA SOUPAPE RÉGULATRICE D'AIR



 DÉPOSER LES CONDUITES FLEXIBLES DE PRESSION DE BRAQUAGE DROITE ET GAUCHE

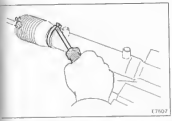
Déposer les conduites flexibles de pression à l'aide de l'outispécial SST.

SST 09633-00020



3. DÉPOSER LES BARRES D'ACCOUPLEMENT

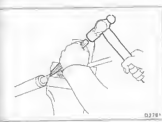
- Desserrer les contre-écrous et tracer des repères d'elignement sur les barres d'eccouplement et les embouts de crémaillère.
- (b) Déposer les berres d'accouplement et les contreécrous.



DÉPOSER LES SOUFFLETS DE PROTECTION DE CRÉ-MAILLÉRE

- (a) Déposer les attaches et les colliers de fixation avec un tournevis.
- (b) Déposer les soulflets de protection de crémeillère.

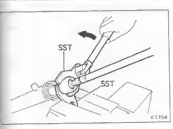
MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ne pas endommager les soufflets de protection de crémellière et le boîtier de crémellière.



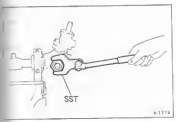
6. DÉSACCOUPLER LES EMBOUTS DE CRÉMAILLÈRE ET LES RONDELLES À GRIFFES

(e) Défreiner les rondelles à griffes.

MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ne pes frepper la crémeillère au cours de ce traveil.



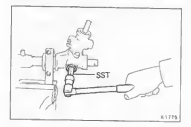
- (b) Déposer les embouts de crémeillère en se servent de l'outil spécial SST.
- SST 09612-10093 (09628-10020) et 09612-24013 (09617-24010)
- (c) Tracer des repères d'identification d'embouts de crémellière gauche et droit pour évîter toute confusion au remontage.
- (d) Reposer les rondelles à griffes.



DÉPOSER LE CONTRE-ÉCROU DE COUVERCLE DU RES-SORT DE GUIDE DE CRÉMAILLÉRE

Déposer le contre-écrou du couvercle de ressort de guide de crémeillère à l'eide de l'outil spécial SST.

SST 09617-12030



B. DÉPDSER LE CDUVERCLE DU RESSORT DE GUIDE DE CRÉMAILLÈRE

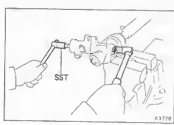
Retirer le couvercle du ressort de guide de crémaillère à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09612-10131

 DÉPDSER LE RESSORT DE GUIDE DE CRÉMAILLÈRE, LE GUIDE DE CRÉMAILLÈRE



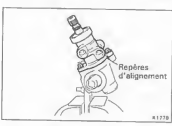
10. DÉPOSER LE CHAPEAU DE BDÎTIER DE CRÉMAILLÉRE



11. DÉPOSER L'ÉCRDU AUTDSERRANT

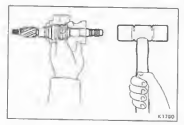
Retirer l'écrou autoserrant tout en immobilisent le distrebuteur hydreulique à l'aide de l'outil spécial SST. SST 09616-00010

12. DÉPOSER COUVERCLE PARE POUSSIÈRE



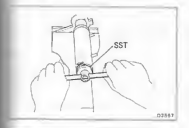
13. DÉPOSER LE BDÎTIER DE DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE

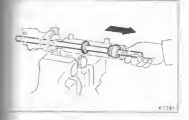
- (e) Tracer des repères d'elignement sur le boîtier du distributeur hydraulique et le boîtier de crémaillère.
- (b) Déposer les deux boulons d'assemblage.
- (c) Dégager le distributeur hydraulique evec son boîtier
- (d) Déposer le joint et le boîtier de crémeillère.

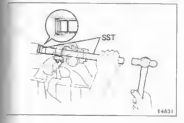


14. SÉPARER LE DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE DU BOÎTIER

- (a) Chesser le distributeur hydraulique avec son joint d'étanchéité d'huile.
- (b) Séperer le joint d'étenchéité d'hulte du distributeur hydraulique.







15. DÉPOSER LA BUTÉE D'EXTRÉMITÉ DE VÉRIN

 (e) Faire tourner la butée d'extrémité de vérin dans le sens horaire jusqu'à ce que l'extrémité du câble ressorte en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09631-10021

(b) Faire tourner le butée d'extrémité de vérin dens le sens horaire inverse en se servant de l'outil spécial SST et retirer le câble.

SST 09631-10021

(c) Dégager la butée d'extrémité de vérin.

DÉPOSER LE MANCHON DE CRÉMAILLÈRE ET LA CRÉ-MAILLÈRE

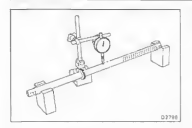
- (a) Déposer le crémeillère avec le manchon de crémaillère.
- (b) Retirer le manchon de le crémaillère.
- (c) Déposer le joint torique du menchon.

17. DÉPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE DE BOÎTIER DE VÊRIN ET L'ENTRETOISE

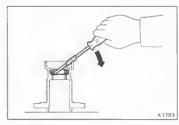
Chasser l'entretoise et le joint d'étenchéité d'huile à l'aide de l'outil spécial SST.

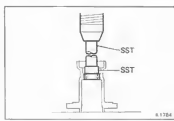
SST 09631-12020 et 09631-12031

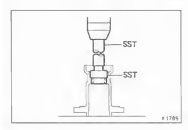
MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller è ne pas endommeger le boîtier de crémeillère.



A 1707







INSPECTION ET RÉPARATION DES PIÈCES CONSTITUTIVES DU BOÎTIER DE DIRECTION

1. INSPECTION DE LA CRÉMAILLÉRE

- Vérifier le cintrage de la crémeillère et le degré d'usure ou d'endommegement des dents.
- (b) Inspecter également le dos de la crémaillère pour le ces où elle serait usée ou endommagée.

Remplacer la crémeillère en cas d'anomalie.

Limite de cintrege: 0,3 mm

- 2. AU BESOIN, REMPLACER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE DE BOÎTIER DE DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE ET LE ROULEMENT SUPÉRIEUR
 - (e) Déposer l'anneau élastique à l'aide d'une paire de pirces à anneau élastique.
 - (b) Faire levier sur le joint d'étenchéité d'huile pour le retrer à l'aide d'un tournevis.

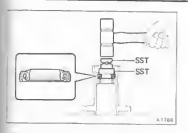
MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ne pas endommager le boîtler du distributeur hydraulique.

(c) Emmancher le roulement supérieur à l'aide de l'outil spécial SST.

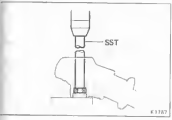
SST 09630-24013 (09620-24010) et 09620-30010 (09631-00020)

 (d) Emmancher un roulement supérieur neuf à l'aide de l'outil spéciel SST.

SST 09630-24013 (09620-24020) et 09620-30010 (09631-00020)

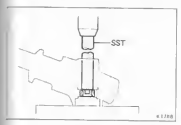


- (e) Emmancher un joint d'étanchéité d'huile neuf à l'aide de l'outil spécial SST et d'un marteau en plastique.
- SST 09620-30010 (09631-00020) et 09630-24013 (09620-24020)
- (f) Enduire la lèvre du joint d'étanchéité d'hulle de liquide de direction assistée.



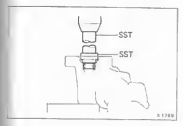
- AU BESDIN, REMPLACER LE ROULEMENT INFÉRIEUR DE BOÎTIER DE DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE ET LE ROU-LEMENT CENTRAL
 - (a) Déposer le roulement inférieur en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09620-30010 (09631-00020)



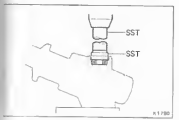
 (b) Chasser le roulement centrel à l'aide de l'outil spéciel SST.

SST 09631-12020

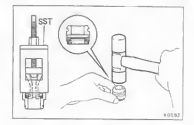


(c) Emmancher un roulement central neuf à l'aide de l'outil spécial SST comme représenté sur l'illustration.

SST 09630-24013 (09620-24020) et 09631-12020

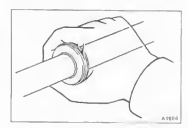


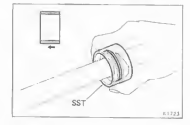
- (d) Emmancher un roulement inférieur neuf à l'aide de l'outil spécial SST comme représenté sur l'illustration.
- SST 09620-30010 (09631-00020) et 09631-20031











AU BESOIN, REMPLACER LE JOINT D'ÉTANCHÉITE D'HUILE DE MANCHON DE CRÉMAILLÈRE

 (a) Déposer le joint d'étenchéité d'hulle en se servant de l'outil spécial SST.

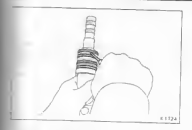
SST 09612-24013 (09613-22011)

- (b) Enduire le joint d'étenchéité d'huile neuf de liquide de direction essistée.
- (c) Enimancher le joint d'étanchéité d'huile neuf à l'eice d'un marteeu en plastique en procédant comme représenté sur l'illustration.

AU BESOIN, REMPLACER LA BAGUE EN TÉFLON ET LE JOINT TORIQUE

- (e) Déposer le bague en Téflon et le joint torique.
- MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ne pes endommager le crémaillère de direction.
- (b) Enduire le joint torique de liquide de direction assistée et le reposer.
- (c) Enduire la bague en Téflon neuve de liquide de direction essistée.
- (d) Reposer la bague en Téflon sur l'outil spécial SST et l'écarter.
- SST 09630-24013 (09631-24020)
- (e) Reposer la begue en Téflon écartée sur la crémaillère de direction et la remettre en place à la main.

- (f) Enduire la bague en Téflon de liquide de direction assistée et faire coulisser délicatement l'extrémité conique de l'outil spécial SST sur la bague en Téflon pour essurer son essise.
- SST 09630-24013 (09631-24030)



AU BESOIN, REMPLACER LA BAGUE EN TÉFLON DU DIS-TRIBUTEUR HYDRAULIQUE

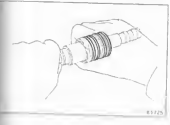
(e) Déposer la bague en Téfion à l'aide d'un tournevis.

MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ne pas endommager le distributeur hydraulique au cours de ce travail.

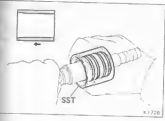


 (b) Reposer une begue en Téflon neuve sur l'outil spécial SST et l'écarter.

SST 09631-20070

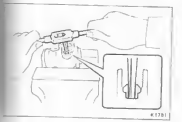


(c) Reposer la begue en Téflon écartée sur le distributeur hydraulique et la remettre en place à la main.



(d) Enduire la bague en Téflon de liquide de direction assistée et faire coulisser délicatement l'extrémité conique de l'outil spéciel SST sur la bague en Téflon pour assurer son assise.

SST 09631-20081



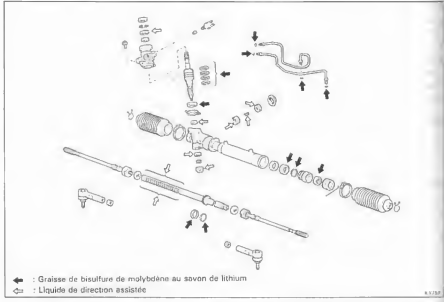
AU BESDIN, REMPLACER LA CUVETTE DE RACCORD

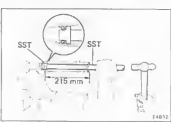
- (a) Déposer la cuvette de raccord à l'eide de l'extracteur de vis.
- (b) Frapper sur une cuvette de raccord neuve pour l'emmancher en se servant d'un marteau en plastique et d'un tige Intermédiaire.

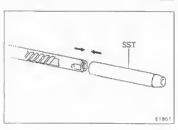
REMONTAGE DU BOÎTIER DE DIRECTION

(Se reporter à la page DR-64)

 APPLIQUER DU LIQUIDE DE DIRECTION ASSISTÉE OU DE LA GRAISSE SUR LES PIÈCES INDIQUÉES SUR L'ILLUS-TRATION CI-DESSOUS:







2. REPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE ET L'ENTRE-TOISE DANS LE FOURREAU DE VÉRIN

Reposer un joint d'étanchéité d'huile et une entretoise neufs sur l'outil spéciel SST et les emmancher à l'aide d'un marteau en plastique.

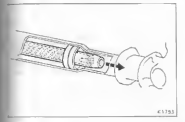
SST 09631-12020 et 09631-12040

3. REPOSER LA CRÉMAILLÉRE

(a) Installer l'outil spécial SST sur la crémaillère.

N.B.: Au besoin, abattre les ébarbures des sommets de dents de crémaillère et polir,

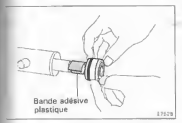
SST 09631-16020





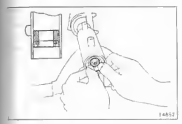
- (c) Introduire la crémeillère dans le vérin.
- (d) Déposer l'outil spéciel SST.

SST 09631-16020

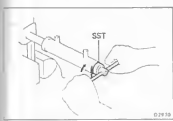


4. REPOSER LE MANCHON DE CRÉMAILLÈRE

- (a) Enduire le joint torique neuf de liquide de direction essistée et le reposer sur le manchon.
- (b) Pour ne pas endommeger la lèvre du joint d'étanchéité d'huile, l'enrober d'adhésif plastique côté embout de crémallière et enduire de liquide de direction assistée.



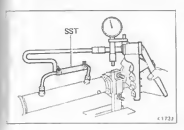
(c) Reposer le joint d'étanchéité d'huile en l'emmanchant dans le vérin et dans la direction indiquée sur l'illustration et tout en prenant soin de ne pas l'engager de travers.



5. REPOSER LA BUTÉE D'EXTRÉMITÉ DE VÉRIN

- (a) Emmancher la butée d'extrémité de vérin jusqu'à faire apparaître le trou de fixation du câble.
- (b) Introduire un câble neuf dans le trou de fixation.
- (c) Faire tourner le butée d'extrémité de vérin dans le sens horaire en se servent de l'outil spécial SST jusqu'à ce que l'extrémité du câble disparaisse.

SST 09631-10021

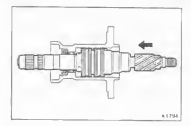


6. EFFECTUER UN ESSAI D'HERMITICITÉ À L'AIR

 (a) Reposer l'outil spécial SST sur le raccord du logement de vérin.

SST 09631-12070

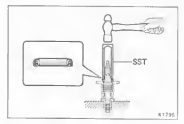
- (b) Appliquer une dépression de 400 mmHg (53,3 kPe) pendant environ 30 secondes.
- (c) Vérifier qu'aucune veriation de dépression n'est indiquée eu vecuomètre.



7. REPOSER LE DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE

- (a) Enduire le bague en Téflon de liquide de direction essistée.
- (b) Repousser le distributeur hydraulique dans le boîtie

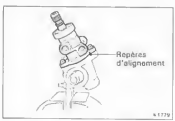
MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ne pas endommager la begue de Téflon et le joint d'étanchéité d'huile so cours de ce travail.



8. REPOSER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE

- (a) Enduire le joint d'étanchéité d'huile neuf de liquide de direction assistée.
- (b) Reposer le joint d'étanchéité d'huile en se servent de l'outil spécial SST et procédant comme représenté sur l'illustration.

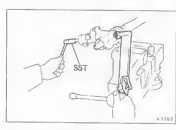
SST 09612-22011



9. REPOSER LE COUVERCLE PARE-POUSSIÈRE

- REPOSER LE BOÎTIER DE DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE
 (a) Plecer un joint neul dans le boîtier de crémaillère.
 - (b) Feire coîncider les repères d'elignement tracés sur le boîtier de distributeur hydraulique et sur le boîtier de crémeillère.
 - (c) Serrer les deux boulons au couple present.

Couple de serrage: 185 cm.kg (18 N·m)

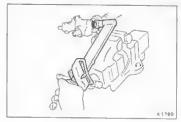


11. REPOSER L'ÉCROU AUTOSERRANT

(b) Immobiliser le distributeur hydreulique en se sorvant de l'outil spéciel SST et reposer et serrer un écrou autoserrant au couple prescrit.

SST 09616-00010

Couple de serrage: 250 cm.kg (25 N·m)



12. REPOSER LE CHAPEAU DE BOÎTIER DE CRÉMAILI ÉRE

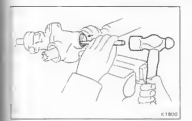
 (e) Enduire de l'étenchéifiant liquide sur 2 ou 3 filets sur l'extrémité du boulon.

Etanchéifiant:

Pièce No. 08833-00080, THREE 80ND 1344, LOC-TITE 242 ou un produit équivalent

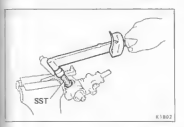
(b) Reposer et serrer le chapeau de boîtier au couple prescrit.

Couple de serrage: 600 cm.kg (59 N·m)





(c) Freiner les deux éléments du chapeau de boîtier evec



14. RÉGLER LA PRÉCHARGE TOTALE

un marteau et un burin.

 Enduire de l'étanchéifiant liquide sur 2 ou 3 filets du couvercle de ressort de crémaillère.

Etenchéifiant:

Pièce No. 08833-00080, THREE BOND 1344, LOC-TITE 242 ou un produit équivalent

 (b) Reposer et serrer le couvercle de ressort à l'aide de l'outil spécial SST.

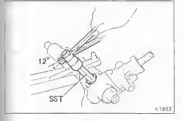
SST 09612-10131

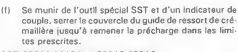
Couple de serrege: 250 cm.kg (25 N·m)

(c) Ramener le couvercle du ressort de guide de crémaillère sur 12° dans le sens înverse à l'aide de l'outil spécial SST.



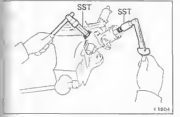
- (d) Tourner l'axe du distributeur hydreulique vers la droite et vers la gauche, une ou deux lois.
- (e) Desserrer le couvercle du ressort jusqu'à ce que le ressort de compression de crémaillère n'agisse plus.





SST 09612-10131 et 09616-00010

Précharge (en rotation): 9 - 12 cm.kg (0,9 - 1,2 N·m)



15. REPOSER LE CONTRE-ÉCROU DU COUVERCLE DE RES-SORT DE GUIDE DE CRÉMAILLÈRE

 (e) Enduire de l'étanchéitiant liquide sur 2 ou 3 fllets du contre-écrou.



Pièce No. 08833-00080, THREE 80ND 1344, LOC-TITE 242 ou un produit équivelent

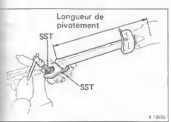
(b) Reposer le contre-écrou à l'aide de l'outil spèciel SST et le serrer au couple prescrit.

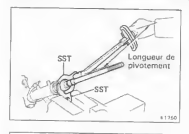
SST 09612-10131 et 09617-12030

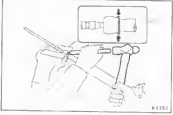
Couple de serrege: 1.380 cm.kg (135 N·m)

N.8.: Se servir d'une clé dynamométrique dont la longueur de pivotement est de 42,5 cm.

(c) Contre-véritier le réglage de précharge totale.







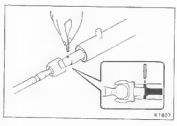
16. REPOSER LES RONDELLES À GRIFFES ET RÉ-ACCOUPLE LES EMBOUTS DE CRÉMAILLÈRE

- (a) Reposer une rondelle à griffes neuve.
- (b) Reposer les embouts de crémeillère à l'aide de l'ou SST at les serrer au couple prescrit.
- SST 09612-10093 (0962B-10020) et 09612-24013 (09617-24010)

Coupla da serrega: 730 cm.kg (72 N·m)

N.B.: Se servir d'una clé dynemométrique dont la longueur de pivotement est de 34 cm,

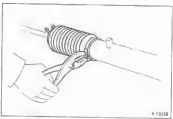
 Mater la rondella à griffes evec un mandrin en laiton et un marteau,



REPOSER LES SOUFFLETS DE PROTECTION DE CRÉ-MAILLÈRE

 (a) Vérifier que l'ouverture du tube n'est pas bouchée par da la graisse.

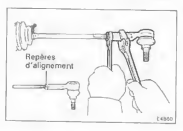
N.B.: SI le tube est bouché, la pression interne du soufflet de protection variera après l'assemblage at une manoeuvre du volant.



(b) Reposer les soufflets de protaction.

N.B.: Veiller à na pas endommager ni froisser les soufflets

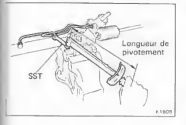
- (c) Remonter les colliers.
- (d) Reposer les attaches en orientant leur extrémité vers l'extérieur.



18. REPOSER LES BARRES D'ACCOUPLEMENT

- (a) Visser les contre-écrous et les barres d'accouplement sur las embouts de crémaillère jusqu'à faire coïncider les repères d'alignement préalablement tracés,
- (b) Bloquer les contre-écrous au couple prescrit après avoir réglé le pincemant des roues avant.

Couple de serrage: 570 cm.kg (56 N·m)



19. REPOSER LES CONDUITES FLEXIBLES DE BRAQUAGE DROITE ET GAUCHE

- (a) Reposer les quatre joints toriques sur les canalisations.
- (b) Reposer et serrer les conduites flexibles au couple prescrit à l'aide de l'outil spécial SST.

SST 09633-00020

Couple de serrage: 110 cm.kg (11 N·m)

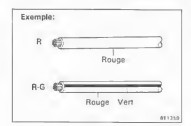
N.B.: Se servir d'une clé dynamométrique dont la longueur de pivotement est de 30 cm.

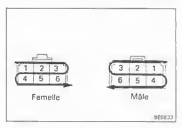
20. REPOSER LA SOUPAPE RÉGULATRICE D'AIR

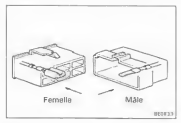
CIRCUITS ÉLECTRIQUES DE LA CARROSSERIE

	Page
INFORMATIONS GÉNÉRALES	EC-2
IMPLANTATION DES DRGANES ÉLECTRIQUES DE LA CARROSSERIE	EC-7
CDNTACTEUR D'ALLUMAGE	EC-12
DISPDSITIFS D'ÉCLAIRAGE	EC-13
LAVE-PRDJECTEURS	EC-29
ESSUIE-GLACES ET LAVE-GLACES	EC-30
CDM8INE DE 8DRD	EC-35
DÉSEMBUEUR DE LUNETTE ARRIÈRE	EC-63
CHAUFFAGE	EC-65
SYSTÈME DE CHAUFFAGE DE SIÈGE	EC-69
COMMANDE ÉLECTRIQUE DE RÉTROVISEUR	EC-71
CDMMANDE ÉLECTRIQUE DE GLACE	EC-72
SYSTÈME DE CONDAMNATION DE PORTE	EC-78
SYSTÈME DE TOIT OUVRANT	EC-82
SYSTÈME AUDID	EC-87
MONTRE DE BORD	EC-93

EC







INFORMATIONS GÉNÉRALES CODE DE COULEUR DE CÂBLAGE

La couleur des fils est indiquée à l'aide d'un code alphabétique.

B = Noir L = Bleu clair R = Rouge BR = Brun LG = Vert clair V = Violet G = Vert O = Orange V = Blenc GR = Gris P = Rose Y = Jaune

La première lettre indique la couleur de base du fil tendes que le seconde, le couleur de le reyure.

BLOC RACCORD DE CÂBLAGE

 NUMÉRO DE BROCHE DE BLOC RACCORD DE CÂBLAGE FEMELLE

Les chiffres apparaissent dans l'ordre suivant: supérieur gauche à inférieur droit.

 NUMÉRO DE BROCHE DE BLOC RACCORD DE CÂBLAGE MÂLE

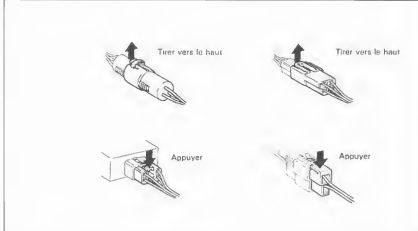
Les chiffres apparaissent dans l'ordre suivant: supérieur droit à inférieur gauche.

 DIFFFÉRENCE ENTRE LES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE MÂLE ET FEMELLE

Le différence entre les blocs raccord de câblege mâle et femelle réside dans la forme de leurs broches incorporées

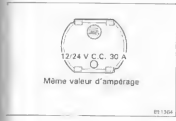
- Tous les blocs reccord de càblage sont représentés de leur face ouverte, ergot de verrouillage placé en haut.
- (b) La séparetion des blocs reccord de câblage s'effectue en saisissant les deux blocs et non pas les fils.

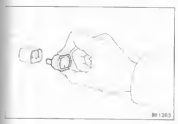
N.B.: Avant d'effectuer réellement un débranchement, à convient de s'assurer de quel type de bloc raccord de câblage il s'egit.

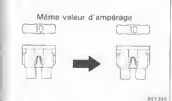




NF 1302







RÉENCLENCHEMENT DE COUPE-CIRCUIT

1. DÉPOSER LE COUPE-CIRCUIT

- (a) Débrancher le câble négatif (-) de la batterie.
- (b) Retirer le coupe-circuit.

2. RÉENCLENCHEMENT DE COUPE-CIRCUIT

- (a) Introduire une aiguille dans le trou de réenclenchement du coupe-circuit et presser.
- (b) Se servir d'un ohmmètre pour vérifier qu'il y a continuité entre les deux bornes du coupe-circuit.

Remplacer le coupe-circuit s'il n'y a pas la continuité prévue.

N.B.: Si le coupe-circuit doit être remplacé, remonter un coupe-circuit dont l'ampérage est identique.

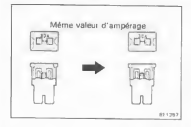
3. REPOSER LE COUPE-CIRCUIT

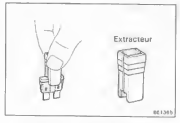
- (a) Reposer le coupe-circuit
- (b) Rebrancher le câble négatif (-) de la batterie.

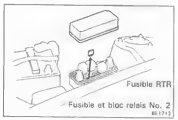
N.B.: Si le coupe-circuit se déclenche régulièrement et coupe le courant, c'est l'Indice qu'il y a court-circuit quelque pert. Faire vérifier le circuit par un spécialiste en électricité automobile.

REMPLACEMENT DE FUSIBLE ET D'ÉLÉMENT-FUSIBLE

N.B.: Quand un fusible ou un élément-fusible est remplacé, il est impératif que l'un ou l'autre le soit par un fusible ou un élément-fusible ayant le même ampérage.







MESURE DE PRÉCAUTION:

- Avant d'effectuer le remplecement d'un fusible ou d'un élément-fusible, arrêter tous les accessoires élec triques du véhicule et couper le contect du moteur Ne jemals dépasser l'empérage nominal du fusible ou de l'élément-fusible à remplacer.
- Se servir systémetiquement de l'extracteur de fusible pour déposer ou reposer un fusible. Dégeger ou reposer en tirant ou en enfonçant tout droit et sans Imprimer de torsion au fusible. Une torsion Imprimée au fusible risque d'écerter excessivement les bornes qui le reçoivent et de ne pas favoriser un bon contact

Quand un fusible ou un élément-fusible saute régullèrement il est fort probable qu'il existe un court-circuit quelque part. Auquel cas, il faut feire vérifier le circuit per un spécialiste en électricité automobile.

PRENDRE TOUTES LES PRÉCAUTIONS NÉCES-SAIRES LORS DE LA VÉRIFICATION DU CIR-CUIT DE COMMANDE DES PROJECTEURS (Coupé)

AVERTISSEMENT: Débrancher le fusible "RTR" (30 A avant d'entreprendre le moindre travail et après evoir placé le commenda des projecteurs en position d'arrêt.

PROCEDE DE VÉRIFICATION DU SYSTÈME

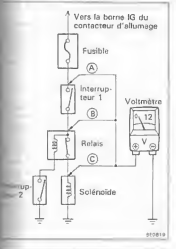
Ce procédé de vérification est une méthode de dépannage simplifiée qui peut être entreprise sur le véhicule pendant le fonctionnement du système concerné; il a été conçu en prévision de panne des organes électriques (à l'exception des câbles et des blocs reccord de câblage, etc.).

Il laut toujours évaluer le gravité d'une panne en tenant compte des considérations sulventes.

- · Défaillance de mise à la masse
- Coupure ou court-circuit au niveau des faisceaux de fils électriques
- · Branchement enormel de bloc reccord de câblage ou de borne
- · Défeillance de fusible ou d'élément-fusible

Précautions à prendre:

- Il s'agit ici de vérifications sur le véhicule pendant le fonctionnement du système à vérifier. En conséquence, le dépennage doit être effectué en tenent compte des mesures de sécurità à appliquer en pareil cas,
- Quend une tension de batterie est appliquée directement, faire attention de ne pas provoquer do court-circuit et choisir la tension appropriée.



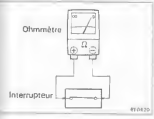
CONTRÔLE DE TENSION

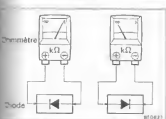
 (a) Réunir les conditions qui permettent d'obtenir le courant au point de vérification.

Exemple:

A - Contecteur d'allumage sur marche

- B Contecteur d'ailumage et interrupteur 1 sur merche
- C Contacteur d'ellumage, interrupteur 1 et relais sur marche (interrupteur 2 sur errét)
- (b) Se munir d'un voltmètre, brencher le fil négatif (--) à une bonne messe ou à la borne négative (--) de la batterie et le fil positif (--) au bloc raccord de câblage ou à la borne d'un composant électrique. Cette vérification est également possible evec une lampe de contrôle au lieu d'utiliser un voltmètre.







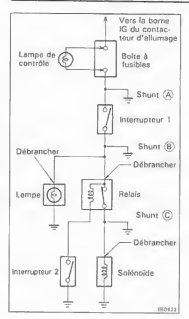
CONTRÔLE DE CONTINUITÉ ET DE RÉSISTANCE

- (a) Débrencher la borne de la batterie ou le fil électrique concerné pour empêcher le courant d'atteindre les points de vérification.
- (b) Appliquer les deux pointes de touche de l'ohmmètre à chacun des points de vérification.

Si le circuit incorpore des diodes, inverser la position des deux pointes de touche et vérifier une seconde fois. Une continuité doit être relevée en relient le fil négatif (-) au pôle positif (+) de la diode et le fil positif (+) au pôle négatif (-). La continuité ne doit pas exister quand les deux pointes de touche sont placées en position de contact inverse.

N.B.: La vérification d'une diode électroluminescente (LED) doit être effectuée de la même feçon que pour les diodes ordineires.

(c) Utiliser un voltmêtre/ohmmêtre à haute Impédance (10 k/V minimum) pour effectuer les dépennages des circuits électriques.



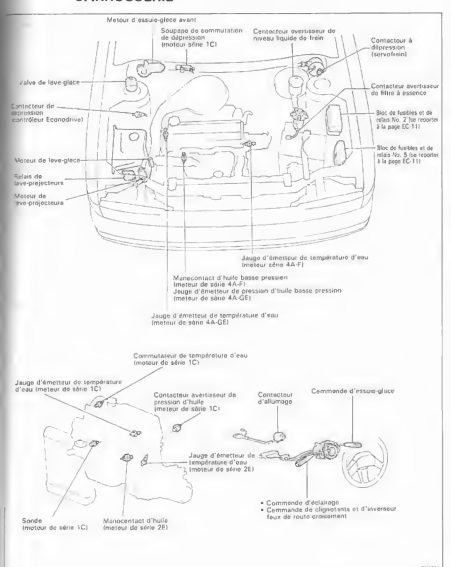
COMMENT LOCALISER UN COURT-CIRCUIT

- (a) Retirer le fusible qui a sauté de la boîte à fusibles interrompre toutes las charges al fectées à ce fusible.
- (b) Branchar una lampa de contrôle à la placa du fusible.
- (c) Réunir les conditions permettant à la lampe de contrôle de s'allumer.

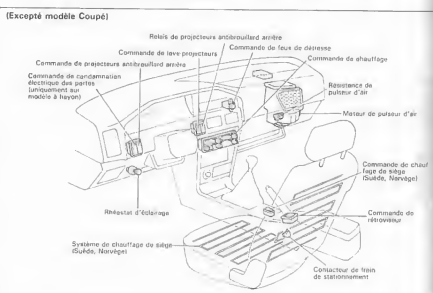
Exemple:

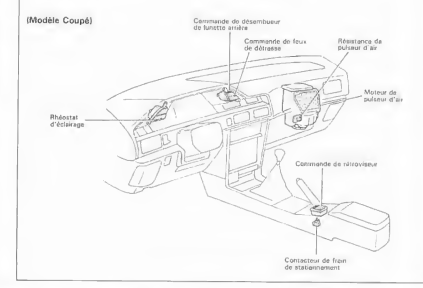
- A Contacteur d'allumage sur marche
- B Contacteur d'allumage et interrupteur 1 sur marche
- C Contacteur d'allumaga, interrupteur 1 et ralais sur marche Ibrancher le relais) et l'interrupteur 2 sur errèt lou déconnectar l'interrupteur 2)
- (d) Débrancher et rebrancher les blocs raccord da câblage tout en observant la lampe da contrôle. Le court-circus se situe entre le bloc raccord da câblage où la lampe de contrôla reste allumée et le bloc raccord de câblage où la lampe de contrôle s'éteint.
- (e) Déterminer l'emplacament exact du court-circuit en déplaçant légèrement le fil électrique responsable le long de la carrossaria.

IMPLANTATION DES ORGANES ÉLECTRIQUES DE LA CARROSSERIE



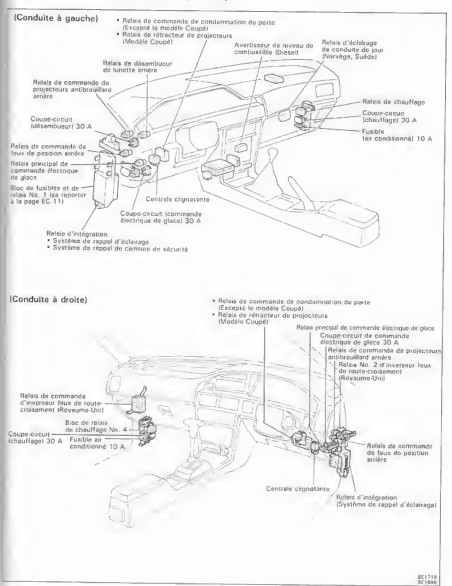
IMPLANTATION DES ORGANES ÉLECTRIQUES DE LA CARROSSERIE (Suite)



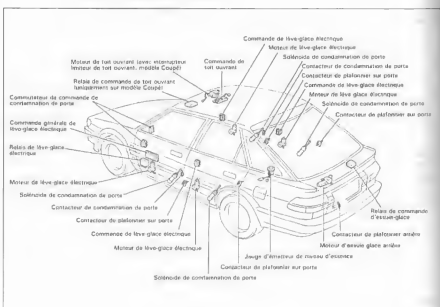


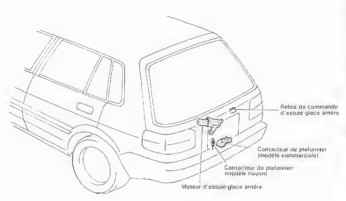
671717 851719

IMPLANTATION DES ORGANES ÉLECTRIQUES DE LA CARROSSERIE (Suite)



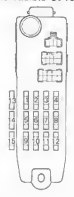
IMPLANTATION DES ORGANES ÉLECTRIQUES DE LA CARROSSERIE (Suite)





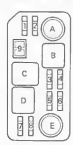
IMPLANTATION DES ORGANES ÉLECTRIQUES DE LA CARROSSERIE (Suite)

Bloc de fusible et relais No. 1



Fusi	bles	
1.	STOP	15 A
	ENGINE	7,5 A
	IGN	10 A
	GAUGE	7,5 A
5.	RADIO	7,5 A
6.	WIPER	20 A
7.	TAIL	15 A
	TAIL.RH	10 A (Uniquement en Allemagne de l'Ouest)
8.	TURN	7,5 A
9.	ECU-B	10 A
10.	CIG	15 A
11.	FOG LP	15 A
	TAIL. LH	10 A (Uniquement en Allemagne de l'Ouest)
12.	SUN ROOF	30 A
13.	SEAT HEATER	20 A (Uniquement en Suède et Norvège)
14.	DEF	30 A (conduite à droite)
15.	ECU-IG	15 A

Bloc de fusible et relais No. 2



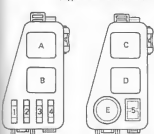
Fus	ibles	
1.	HEAD (LH)	15 A
2. 3.	HEAD (RH)	15 A
3.	CMH	30 A
	EFI	15 A
	F-HTR	15 A (Uniquement Diesel
4.	HAZ-HORN	15 A
5.	DOME	10 A
6.	RTR	30 A (Modèle Coupé)
7.	CHAGE	7,5 A
8.	FAN-I/UP	7,5 A
9.	FAN	30 A

Relais

Relais No. 1 FAN 8. Relais ENGIN MAIN Relais CMH C. Relais EFI

D. Relais HEADLIGHT CONTROL Relais HORN

Bloc de fusible et relais No. 5 (Type avec air conditionné)



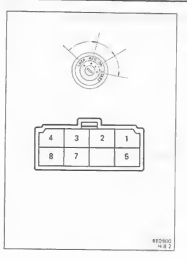
Fusibles						
1.	HEAD (LH-LWR)	10 A				
2.	HEAD (RH-LWR)	10 A				
3.	HEAD (LH-UPR)	10 A				
4.	HEAD (RH-UPR)	10 A				
5.	CDS FAN	30 A				

Relais

Relais DIMMER

Relais No. 1 DIM-DIP (uniquement Royaume-Uni) В. C. Relais d'accouplement magnétique de climatiseur

D. Relais No. 2 A/C FAN Relais No. 3 A/C FAN



CONTACTEUR D'ALLUMAGE

Vérification du dispositif

1. VÉRIFIER LE CONTACTEUR D'ALLUMAGE

Borne	4	2	2				
Position du contacteur	14	3	1 2	1	8	7	9 71
LOCK							
ACC	<u></u>	-0					
ON	0-	-0-	0		0	-0	
START	0-		-0-	0	0-	-0-	-0

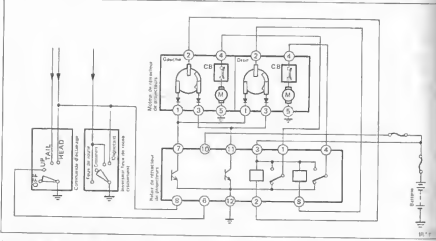
Remplacer le contacteur d'allumage si la continuité n'em pas conforme aux spécifications.

DISPOSITIFS D'ÉCLAIRAGE Dépannage

Anomalies	Cause possible	Remèdes	Page
Un seul dispositif	Lampe gridee	Remplacor la lampa	
d'éclairage s'alluma	Doulle, fil ou messe défectueuse	Effectuer les réparations nécessaires	
es projecteurs na	Destruction d'élément fusible	Remplacer l'élément fueible	EC-3
s'allument pas	Destruction du fusible HEAD	Remplacer le fusible et vérifier s'il y a court circuit	EC-3
	Relais de commando de projecteurs défectueux	Vérifier le relais	€C-23
	Commande d'éclairege/inverseur feux de route- croisement défectueux	Vérifier le commande	EC-23
	Rolaie d'éclarage de conduite de jour défectueux (Nnrvége et Suéde)	Várifier fo refeis	EC-26
	Relais d'inverseur feux de route-croisement défoc- tueux luniquement Reyaume-Uni)	Vérifier le relais	EC-27
	Câblage ou masse défectueurs	Effectuer les réperations nécessaires	
Ceux de mute ou zvertisseurs lumineux	Commande d'éclarage/inverseur feux de route- croisament défactueux	Véntier ls commende	EC-23
enopérants	Câblage détectueux	Effectuer les réparations nécessaires	
Les faux de positron	Destruction d'élement fusible	Rempfacer f'élément-fusible	EC-3
arnèrs, les feux de stationnement st eclarage de plaque	Le fusible TAIL s sauté	Remplacer le fusible et vérifier s'il y s un court-croult	EC-3
minéralogique ne s'allument pas	Relais de commande de feux de position arrièrs défectueux	Várifiar la ratera	EC-23
	Commande d'écisirage défectueuss	Vérifier la commende	EC-23
	Relais de communde d'épleirage de conduite de jour défectueux	Vérifier le relais	EC-26
	Câblege ou masse défectueuse	Effectuer les réparations nécessaires	
Les feux etop no s'allument pas	Lo lumble STOP a sauté	Remplacer le fusible et vérifier s'il y e un ceurt-oricuit	EC-3
s'allument pas	Contacteur de feux stop défectueux	Réparer ou remplacer le contacteur	
	Cáblage ou massa défectueuse	Effectuer les réparetions nécessaires	
Les feux stop restent silumés	Contacteur de faux stop défectueux	Béparer ou remplacer le contacteur	
Les clignatants ne	Consecteur de dignotents défectueux	Vérifier le contecteur	EC-23
fonctionnent pas d'un côtă du văhicule	Câblago du masac défectueuse	Effectuer les réphretions nécessoires	
Les dignotants ne fonctionnent pes	Lo fusible TUAN s sauté	Remplecer le lusible et véniller s'il y e	EC-3
conclioning pos	Centrele clignotante défectueuse	Vérifier la centrale clignotante	EC-25
	Commande de clignotants défectueuse	Vérifier la commande	EC-23
	Cablege ou messe défectueuse	Effectuer les réparetions nécessoires	
Les feux de détresse ne fenctionnent pas	Le fusifile HAZ-HORN e sauté	Rempfecar la fusible at vénifier s'il y e	EC-3
	Centrele clignotante défectueuse	Vérifier la centrale chignotante	EC-25
	Commande de four de détresse défectueuse	Vérifier la commende	EC-25
	Câblage ou masse défectueuse	Effectuer les réparetions nécessaires	-0 -0

Description du système

Système rétractable de projecteurs (Coupé)



Le courant va de la batterie aux bornes 3 et 10 du relais de rétracteur de projecteurs.

Oes exemples de fonctionnement de la commande sont indiqués ci-après.

N.B.: Les chiffres entre parenthèses se rapportent eu projecteur gauche.

COMMANDE O'ÉCLAIRAGE EN POSITION "HEAO" OU INVERSEUR FEUX OE ROUTE-CROISEMENT EN POSITION "FLASH"

Oès que la commande est placée sur la position indiquée, une continuité est réalisée entre la borne 3 du relais et la masse de la carrosserie. Une continuité est également établie entre les bornes 7 et 12 du relais. Le relais entre ensulte en fonction et fait emprunter le trajet suivant eu courant: borne 3 → borne 4 (1) du relais → borne 4 du moteur de rétracteur de projecteurs → borne 5 du moteur – masse de la cerrosserie de sorte que le moteur entre en fonction pour que les projecteurs soient relevés. Dés que les projecteurs sont relevés. L'interrupteur limiteur entre en fonction de sorte que la continuite entre les bornes 1 et 2 du moteur est interrompue tandis qu'elle est établie entre les bornes 2 et 3 Il en résulte que lo relais est mis au repos et les projecteurs restent en position.

2. CHANGEMENT OF POSITION DE LA COMMANDE D'ÉCLAIRAGE DE LA POSITION "HEAD" À LA POSITION "TAIL" OU "HOLD"

Dés que la commande est placée sur la position indiquée, la continuité entre le borne 8 du relais et la masse de la carrosserie est interrompue tandis qu'une continuité est établie entre la borne 6 du releis et le masse de la carrosserie,

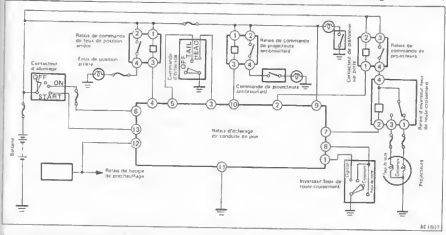
Ceci fait que les projecteurs ne changent pes de position.

CHANGEMENT DE POSITION DE LA COMMANDE D'ÉCLAIRAGE DE LA POSITION "TAIL" À LA PDSI-TIDN "OFF"

Dès que la commande est placée sur la position indiquée, la continuité entre la borne 6 du relais et la messe de la carrosserie est également interrompue. Une continuité est établie entre les bornes 11, et 12 du relais, ce qui permet au relais d'entrer en fonction et de laire emprunter le circuit suivant au courent: borne 3 → borne 4 (1) du relais → borne 4 du moteur do rétracteur do projecteurs → borne 5 du moteur -- masse de la carrosserie de sorte que le moteur entre en fonction pour que les projecteurs soient rétrectés.

Oès que les projecteurs sont rétractés, l'Interrupteur limiteur entre en fonction de sorte que la continuité entre les bornes 2 et 3 du moteur est interrompuo tandis qu'elle est établie entre les bornes 1 et 2 Il en résulte que le relais est mis eu repos et les projecteurs restent en position.

Système d'éclairage de conduite de jour (Norvège et Suède)



Le courant va de la battarie à la borne 9 du relais d'écleirage da conduite de jour. Des exemples de lonctionnement de le commande sont indiqués ci-après.

1. CONTACTEUR D'ALLUMAGE EN POSITION "ON" ET COMMANDE D'ÉCLAIRAGE EN POSITION "OFF"

Dès que les commendas sont placées sur les positions indiquées, le courant va de la batterie à le borne 6 du relais d'éclairage de conduite de jour. Per allleurs, comme une continuité est établie entre la borne 2 du relais et la masse de la carrosserie, et le borne 4 et la masse da le carrosserie du relais d'éclairage de conduite de jour, le relais de commende de feux de position arrière et le relais de commande das projecteurs entrent en lonction.

Ceci fait que les feux de position arrière et les projecteurs s'allument.

N.B.: La borne 7 du relais d'éclairage de conduita da jour n'étant pas mise à la massa en parmanence, le relais d'inverseur feux da route-croisement est eu repos, ce qui permat aux projecteurs de s'allumer en position de feux de croisement.

2. COMMANDE D'ÉCLAIRAGE EN POSITION "TAIL"

Dès que le commanda d'éclairage est plecée sur la position indiquée, una continuité entre la borne 5 du releis d'éclairage da conduite de jour et la masse da le carrosserie est établie. Per eilleurs, une continuité est établie en permenence entre la borne 4 du relais d'éclairage de conduite de jour et la messe de la carrosseria, de sorte que les feux de position arrière entrent en fonction.

3. COMMANDE D'ÉCLAIRAGE EN POSITION "HEAD"

Dès qua la commande d'éclairaga est placée sur la position indiquée, une continuité ast établie entre la borne 3 et la masse de la cerrosserie et entre la borne 5 ot la masse de la carrosserie du relais d'écleirage da conduite de jour. Par eilleurs, une continuité est également établie en permanence entre le borne 2 et la masse de la carrosserie et entra la borne 4 du relais d'éclairage de conduite de jour et la messa de la carrosserie, de sorte que les leux da position arrière at les projecteurs s'allument.

N.B.: Quand l'inverseur feux de route-croisement est plecé en position "HIGH", une continuité est établie entre la borne 8 du releis d'éclairaga de conduite de jour et le masse de la cerrosserie. D'autre part, étant donné qu'une continuité est établie entre la borne 7 du relais d'éclairaga de conduite da jour et la masse de la cerrosserie, le releis d'inverseur feux de route-croisement entre en fonction. Ceci fait que les projecteurs sont réglés en position de faux de route.

4. INVERSEUR FEUX DE ROUTE-CROISEMENT EN POSITION "FLASH"

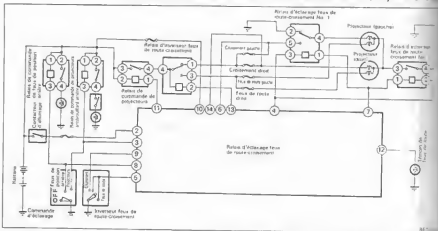
Dès que la commande est placée sur la position indiquée, une continuité est établie entre la borne 1 et la masse de la carrosserie et entre la borne B et le masse de la carrosserie du relais d'éclairege de conduite de jour. Par aillaurs, una continuité est également établie entre la borne 2 et la masse de la carrosserie et entre la borne 7 du relais d'éclairege de conduite de jour et le masse de la carrosserie, de sorte que les projecteurs clignotent.

CONTACTEUR D'ALLUMAGE EN POSITION "START" OU BOUGIES DE PRÉCHAUFFAGE EN FONC-TION QUAND LA COMMANDE D'ÉCLAIRAGE EST EN POSITION "OFF"

Par allaurs, comme la courant va de la batterie eux bornes 12 ou 13 du relais d'éclairege de condulte de jour, les bornes 2 et 4 ne sont pas mises à la masse. Ceci felt que les feux de position arrière et les projecteurs s'éteignent.

N.B.; Quand la commande d'éclairage est placée en position "TAIL" ou "HEAD", les dispositifs d'éclairage s'étaignent.

Système d'inverseur feux de route-croisement (Royaume-U-



Le courant va de le batterie à la borne 10 du relais d'Inverseur feux de route-croisement.

 Le tension de la batterie est appliquée à la borne 4 du relais d'inverseur feux de route-croisement. Des exemples de fonctionnement de la commande sont indiqués ci-aprés.

CONTACTEUR D'ALLUMAGE EN POSITION "ON" ET COMMANDE D'ÉCLAIRAGE EN POSITION "TAIL Dès que les commandes sont placées sur les positions indiquées, le courant va de la betterie à la borne 2 de sorte qu'une continuité est établie entre la borne 8 du releis d'éclairege feux de route-croisement et la masse de la cerrosserie et entre la borne 3 du relais de commende de feux de position arrière e le masse de le carrosserie.

Ceci feit que le releis de commande de feux de position errière est mis en fonction de sorte que les

feux de position arrière s'allument.

 Ceci feit également qu'étent donné qu'une continuité est établie entre la borne 11 du relais d'éclarage feux de route-croisement et la masse de la carrosserie, le relais de commande de projecteurs est mis en fonction.

Ensuite, le courant suit le circuit suivant: borne 3 du relais de commande de projecteurs → borne 4 du relais → borne 4 du relais d'inverseur feux de route-croisement → borne 1 du relais → projecteur droit (croisement) \rightarrow projecteur gauche (croisement) \rightarrow borne 4 du relais d'éclairage feux de route-croisement No. 1 \rightarrow borne 2 du releis \rightarrow et messe de le carrosserie, de sorte que les projecteurs. teurs s'allument en feux de croisement.

COMMANDE D'ÉCLAIRAGE EN POSITION "HEAD"

Dés que le commende d'écleirege est placée sur la position indiquée, une continuité est établie entre la borne 3 du relais d'éclairage feux de route-croisement et le messe de la carrosserie. Par ailleurs, comme une continuité est établle en permanence entre la borne 11 et la masse de la carrosserie, et entre le borne 7 et la masse de la carrosserie du relais d'écleirage feux de route-croisement, le relais de commande de projecteurs, le relais d'éclairage feux de route-croisement No. 1 et le relais d'éclairage feux de route-croisement No. 2 sont mis en fonction.

Ceci fait que le courant circule de le batterie en parallèle côté feux de croisement des projecteurs pour

que ceux-ci s'ellument normelement.

Quand l'inverseur feux de route-croisement est placé en position "HIGH", une continuité est établie entre la bome 5 du relais d'éclairege feux de route-croisement et la messe de la carrosserle. D'autre part, étant donné qu'une continuité est établie entre la borne 13 du relais d'éclairage feux de route-croisement et le masse de la carrosserie, le releis d'Inverseur feux de route-croisement entre en fonction. Ceci fait que les projecteurs sont réglés en position de feux de route.

INVERSEUR FEUX DE ROUTE-CROISEMENT EN POSITION "FLASH"

Dès que la commande est placée sur la position Indiquée, une continuité est établie entre la borne 5 et la messe de la carrosserie et entre la borne 9 et la masse de la cerrosserie du releis d'écleirage feux de route-croisement. Per eilleurs, une continuité est également établie entre la borne 7 et la masse de le carrosserie et entre la borne 11 et la masse de la carrosserie et entre la borne 13 du relais d'écleirege feux de route-croisement et la messe de la carrosserie de sorte que les projecteurs clignotent.

CONTACTEUR D'ALLUMAGE EN POSITION "LOCK" OU "ACC"

Les dispositifs d'éclairage s'allument en fonction de la position de la commande d'éclairage ou de l'inverseur feux de route-croisement.

Vérification de système

(Se reporter è la page EC-4 pour savoir comment procéder)

- Choisir tout d'abord le point auqual se repporte le panne dans la colonne PANNE du tableau de dépannage et chercher ensuita les codes qui s'y rapportent dens la colonne ORDRE DE VÉRIFICATION.
- Se servir du tableau de vérification pour vérifiar la premier point indiqué dans la colonne ORDRE DE VÉRIFICATION.
- 3)-1 Si la résultat des vérifications est satisfaisent, passar au point da dépannage suivant. Quand il n'existe plus d'autras codes, passar à l'opération (4).
- 3)-2 Si le résultat des vérifications n'est pas satisfaisant, vérifier le point da dépannage mentionné dans la colonna ORIGINE POSSIBLE du tebleau de vérification. Quand les vérifications sont terminées, vérifier ancore une fois la fonctionnament du système. Si le résultet des vérifications n'est toujours pas satisfaisent, vérifier le point de dépannage suivent.
- (4) Si tous les points de vérification donnent satisfaction, vérifier le point de vérification qui s'y rapporte dans la colonne ORIGINE POSSIBLE du tableau de dépennage.

Système rétractable de projecteurs

[Tableeu de dépannage]

PANNE	ORDRE DE VÉRIFICATION	ORIGINE POSSIBLE
Les projecteurs ne se relèvent pas quand la com- mende d'éclairage est placée en position HEAD	A → B → C → D →	Défaillance de circuit de borne 4 du moteur de rétractour de projecteurs
Les projecteurs se rétractent quand la commande d'éclairage est commutée de la position HEAD à la position TAIL ou UP		Détaillance de circuit de borne 3 du mateur de rétracteur de projecteurs
Les projecteurs ne se rétractent pas quand la commande d'éclairage est piscée en position OFF	$A \rightarrow B \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow$	Défailsnce de circuit de bome 4 du moteur de tétracteur de projecteurs

Ilmplantation des orgenes et schéma du bloc raccord de câblaga)

Bloc raccord de căblaga de moteur de rétracteur de projecteurs sur falsceau de fils électriques

001040

[Tebleau de vérification]

(Débrancher le bloc raccord de câblage du moteur de rétracteur de projecteurs et vérifier le bloc raccord de câblage sur le faisceau de fils électriques.)

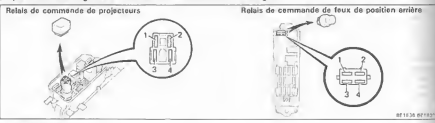
CODE	BRANCHEMENT	CONDITIONS DE VÉRIFICATION	ÉTAT SPÉCIFIÉ	ORIGINE POSSIBLE
A	_	Vérifier le moteur de rétracteur de pro- jecteurs (se reporter à la page EC-24)	Bon état	Défaillance du moteur de rétracteur de projecteurs
В	5 Masse	_	Continuité	Défeillence de circuit de borne 5
С	1 — Masse	Commande d'éclairage placée sur HEAD	Continuité	Défaillance de circuit de borne 1
D	2 - Masse		Tension de la batterie	Défaillance de circuit de barne 2
E	3 — Masse	Commande d'éclairage commutée de le position HEAD à la position OFF	Continuité	Défaillance de circuit de borne 3

Système d'éclairage de conduite de jour (Norvège et Suède)

[Tableau de dépannage]

PANNE	ORDRE DE VÉRIFICATION	ORIGINE POSSIBLE
Les feux de position arrière ne s'ellument pas quand le commande d'écleirage est placée en position TAIL	A B C	Défaillance de circuit de borne 4 du relea de commante de feux de position arrière
Les feux de position arrière ne s'ételgnent pes quand la commande d'éclairage est commutée en position OFF	A - D -	Défaillence de bloc raccord de câblege de circuit de borne 4 du releis de commande de leux de position prière
Les projecteurs ne s'allument pas quand la com- mande d'éclairage est placée en position HEAD	E F G	Défaillance de circuit de borne 4 du reles de commende de projecteurs
Les projecteurs ne s'éteignent pes quand la com- mande d'éclairage est commutée en position OFF	E → H →	Défaillance de bloc raccord de câblage de de circuit de borne 4 du releis de com- mande de projecteurs
Aucune conversion des projecteurs	Vérifier le relais d'inverseur feuix de route-croisement (Se reporter à la page EC-23)	Défaillance du circuit de borne 2 du relaci de commande des projecteurs
Les projecteurs et les feux de position arrière ne s'ellument pes quand le contacteur d'allumege est en position ON et la commande d'éclairege en position OFF	-	Défeillance du relais d'éelairage de conduite de jour

[Implantation des organes et schéma du bloc reccord de câblage]



(Tableau de vérification)

(Débrancher le relais de feux de position arrière et vérifier le bloc raccord de câblage côté bloc de raccordement.

CODE	BRANCHEMENT	CONDITIONS DE VÉRIFICATION	ÉTAT SPÉCIFIÈ	ORIGINE POSSIBLE
A	-	Vérifier le relais de commende de feux de position atrière (se reporter à la page EC-23)	Bon état	Défaillance du relais de commande de feux de position arrière
В	3 - Masse	Commende d'éclairage placée sur TAIL	Continuité	Défailance de circuit de borne 3
С	1 - Masse 2 - Masse	-	Tension de la batterie	Défeillance de circuit de seurce d'alimentation
D	3 - Masse	Commande d'éclairage plecée en position OFF	Aucune continuité	Défaillance de circuit de borne 3

(Débrencher le releis de commande de projecteurs et vérifier le bloc raccord de câblaga côté bloc de raccordement,)

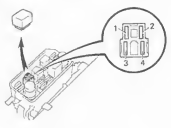
CODE	BRANCHEMENT	CONDITIONS OF VERIFICATION	ÈTAT SPÉCIFIÉ	ORIGINE POSSIBLE
E		Vérifier le relais de commande de pro- jecteurs (Se reporter à la page EC-23)	Bon état	Défaillance du relais de communde de projecteurs
F	1 - Messe	Commande d'éclerage plecée sur HEAD	Continuité	Défaillence de circuit de borne 1
G	2 - Masse 4 - Masse	-	Tension de la batteria	Défaillance de circuit de source d'allmentation
Н	1 - Masse	Commande d'éclarage placée en position OFF	Aucune continuité	Défaillance de circuit de borno 1

[Tableau de dépannage]

100000 00 007				
PANNE	ORDRE DE VÉRIFICATION	ORIGINE POSSIBLE		
Les projecteurs ne s'ellument pas quand la cem- mande d'éclairage est placée en position HEAD	A → B → C →	Détaillance du circuit de borne 4 du relais de commande da projecteurs		
Les prejecteurs ne s'éteignent pas quand la com- mande d'éclairage est placée en position OFF	A ~ D →	Défaillance de bloc raccord de cáblage ou de circuit de borne 4 du ralais da com- mande de projecteurs		
Audune conversion des projecteurs	Vérifier la relais d'inverseur feux da route-croisement ISe reporter à la page EC-231	Défelliance du circuit de brune 3 du relais de commanda des prejectours		
Les prejectaurs ne s'allument pas en feux de croisement ouand la centacteur d'allumage est en position ON at la crimmande d'éclairage en position TAB.	-	Déteillence du relais d'éclairage feux de route-croisement		

[Implantation des organes et schéma du bloc raccord de câblage]

Relais de commande de projecteurs



661836

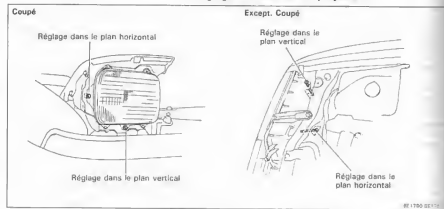
[Tableau de vérification]

Débrancher le relais de commande projecteurs et vérifier le bloc raccord de câblege côté bloc de raccordement.)

CODE	BRANCHEMENT	CONDITIONS DE VÉRIFICATION	ÉTAT SPÉCIFIÉ	ORIGINE POSSIBLE
A	_	Vérifier le relais de commande da pro- lecteurs (se reporter à la page EC-23)	Ben état	Défaillance du relais de commande de projecteurs
8	1 — Massa	Commande d'éclarage placés sur HEAD	Continuité	Défaillance de circuit de berne 1
С	2 - Masse 3 - Masse	-	Tension de la battene	Défaillence de circuit de source d'alimentation
۵	1 - Mussa	Communde d'éclarage plecée en possuon OFF	Aucune continuité	Défaillance de circuit de borne

Réglage de dispositif

Réglage de faisceau de projecteurs



Vérification de système de ralenti accéléré de feux de position arrière

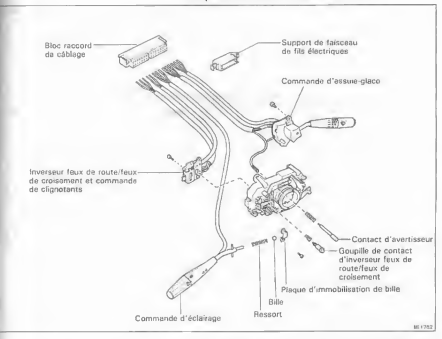
(Moteur 4A-GE)

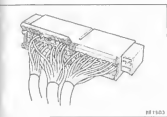
VÉRIFICATION SUR LE VÉHICULE

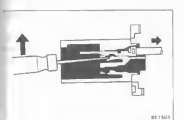
Régler la commande d'éclairage en position TAIL et vérifier que le régime du moteur augmente.

Remplacement de dispositif

Remplacement de commande combinée







DÉBRANCHER LES BORNES DU BLOC RACCORD DE CÂBLAGE

(a) Libérer les quatre segments de verrouillage et ouvrir le couverçle du bornier.

- (b) En opérant du côté ouvert, introduire la tournevis miniature entre la patte de verrouillage et la borne.
- (c) Faire levier sur la patte de verrouillege avec le tournevis et dégager le borne par l'arrière.

2. DÉPOSER LA COMMANDE D'ÉCLAIRAGE

- (a) Déposer la plaque d'immobilisation de la bille et la bille.
 - b) Déposer le commende d'éclairage avec le ressort.
- DÉPOSER L'INVERSEUR FEUX DE ROUTE-CROISEMENT ET LA COMMANDE DE CLIGNOTANTS

- 4. DÉPOSER LA COMMANDE D'ESSUIE-GLACE
- 5. REPOSER LA COMMANDE D'ESSUIE-GLACE
- REPOSER L'INVERSEUR FEUX DE ROUTE-CROISEMENT ET LA COMMANDE DE CLIGNOTANTS

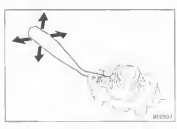


7. REPOSER LA COMMANDE D'ÉCLAIRAGE

 Introduire le ressort dans le levier de commande et reposer le levier dans son boîtier.

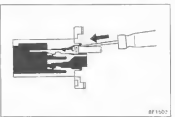


(b) Placer la bille sur le ressort, positionner le levier de commande sur HIGH puis remonter et maintenir la plaque d'immobilisation avec les deux vis de fixation



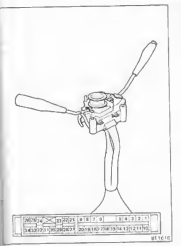
8. VÉRIFICATION DE FONCTIONNEMENT DE LA COMMANDE

Vérifier que la commande fonctionne normalement.



REBRANCHER LES BORNES DANS LE BLOC RACCORD DE CÂBLAGE

- (a) Introduire chaque borne dans le bloc raccord de câblage et vérifier qu'elles sont solidement bloquées dans la patte de fixation du bloc raccord de câblage
- (b) Remettre le couvercle de bornier en place.



Vérification de dispositif

Système de commande de projecteurs et de clignotants

VÉRIFIER LA COMMANDE COMBINÉE (Commande d'éclairage)

Borne icouleurs	22	31	33 (B)	20 (G)
Position de la commande	(Charr)	(M)	1111	107
OFF				-
UP		0		-
TAIL	0-			<u> </u>
HEAD	0-	-0-	0	

(Commande combinée inverseur feux de route-

croisement/clignotants)

Inverseur feux de route- croisement

Borne (couleur) Poursion de la commanda	23 (RGI	29 1WB)	32 (RY)	34 (FIW)
Chantant	11.01	0-	-0-	
Feux de croisement	0-	-0		
Fevra de route		O-		

Commande de clignotants

Barrier (cauleur)	21	25	28
Position de la commande	(GWI	IGBI	IGY1
Virage à gaustire	0-	-0_	
Neutre			-
Vicage à dipite	0-	-	- 0_

Remplacer la commande si la continuité n'est pas conforme aux spécifications.

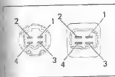
VÉRIFIER LE RELAIS (Releis de commande de projecteurs)





Borne	1	2	3	4
Conditions de vérification				
	0-[-		
Appliquer la tension de la batterie entre les bornes 1 et 2			0-	0

(Relais de commende de feux de position arrière)





Borne	,	2	3	4
Conditions de vérification	<u>'</u>	_		
	0-	-	-	
Appliquer la tension de la batterie entre les bornes 1 el 3		0-		-0_

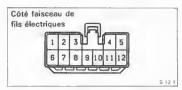
(Relais d'Inverseur feux de route-croisement)





E	Borne	1	2	3	4
-	Conditions de vérification	,			
		_			-0
			0-		_0_
Appli	iquer la tension de la batterie e les bornes 2 et 4	0-		-0	

Remplacer le relais si la continuité n'est pas conforme aux spécifications.



Système rétractable de projecteurs

1. VÉRIFIER LE RELAIS DE RÉTRACTEUR DE PROJECTEURS

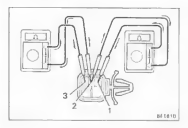
Débrancher le bloc reccord de câblage du releis et vérifer l'état du bloc raccord de câblage côté faisceau de fils élec triques d'après les indications du tableau ci-dessous.

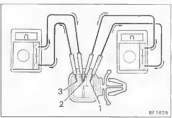
Elément à vérifier	vérifier Branchement de l'ins- trument de mesure Conditions de vérification		Valeur spécifiée	
Centinult#	1 - Masse 4 - Masse		*1 Continuité	
	** 2 - 7	Position de	Saul en position relevée maximum	Continuité
	°2 5 — 7 projecteurs	Position relevée maximum	Aucune continuité	
	** 2 - 11	Partie and I	Sauf en positien minimum	Continuité
	*15 - 11	Pesition de projecteurs	Position minimum	Aucune continuité
	6 — Манач	Position de la com-	OFF ou HEAD	Aucune continuité
		mande d'éclairage	UP ou TAIL	Continuité
	8 - Masse	Position de la com-	OFF, UP ou TAIL	Aucune continuité
		mande d'éclairage	HEAD	Continuité
		înverseur feux de reute-croixement placé en position dignetament et commande d'écleirage en pesition (Continutté
	12 - Massa			Continuité
Tensiun	3 — Мамяе		wir	Tension de battone
Termon	10 - Masse		_	Tensien de betterie

*1. Une résistance est relevée parce que ce circuit est mis à la masse du moteur.

2: Appliquer les pointes de touche de laçon que le courant provenant du chamétre puisse circuler d'après l'erdre mentionné plus ha-s.

Remplacer le relais les vérifications sont comme indiquées.



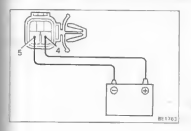


VÉRIFIER LE MOTEUR DE RÉTRACTEUR DE PROJECTEURS (Diode/continulté)

 (a) Commander le moteur de façon à placer les projecteurs en position heute ou basse maximum.

- (b) Appliquer la pointe de touche de l'ohmmètre de façon que le oourant provenant de l'appareil puisse circuler de la borne 1 à la borne 2 puis vérifier qu'il n'y a pas de continuité.
- (c) Appliquer la pointe de touche de l'ohmmétre de façor que le courant provenant de l'appareil puisse circuler de la borne 3 à la borne 2 puis vérifier qu'il n'y a pas de continuité.
- (d) Inverser la position des pointes de touche de l'ohmmêtre et vérifier qu'il y a une continuité.

Remplacer le moteur quand la continuité n'est pas conforme aux spécifications.



(Fonctionnement)

Appliquer le câble positif (+) de la betterie à la borne 4 et le câble négatif (-) à la borne 5 puis vérifier que le moteur fonctionne.

Remplacer le moteur quand le fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications.

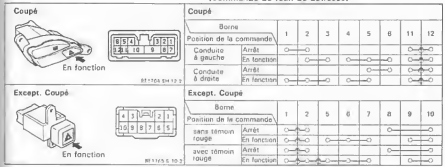
Système de commande de clignotants et de feux de détresse

1. VÉRIFIER LES COMMANDES

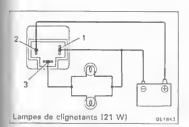
(Commande de clignotants)

Sa reporter à l'invarseur feux de route- croisement/commande de clignotants, page EC-23.

(Commande de feux de détresse)



Remplacer la commanda quand la continuité n'est pas conforme aux spécifications.



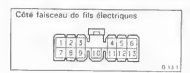
2. VÉRIFICATION DE LA CENTRALE CLIGNOTANTE

- (e) Appliquer le câble positif (+) de le batterie à la borne 2 et la câble négatif (-) à la borne 1.
- (b) Relier les deux lampes de clignotant en parallèle de l'une à l'autre aux bornes 1 à 3 et vérifier que les lampes clignotent.

N.B.: Les clignotants dolvent clignoter suivant une fréquence de 60 à 120 fois à la minute.

Le nombre des clignotements dépassera 140 fois à la minute si l'une des lampes da clignotents evant ou arrière révèle une coupure de circuit.

Remplacer la cantrala clignotanta quend le fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications.



Système d'éclairage de conduite de jour (Norvège et Suède)

VÉRIFICATION DU RELAIS D'ÉCLAIRAGE DE CONDUITE DE JOUR

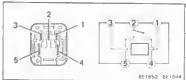
Débrancher le bloc raccord de câblage de relais et vérit l'état du bloc raccord de câblage côté faisceau de fils électriques d'après les indications du tableau ci-dessous.

Elémont à véritier	Brenchement do l'ins- trumont de meaure	Conditi	ons de vorification	Valeur spécifiée		
Continuité	1 Masan	Position de l'inverseur feux de route/feux de	Position feux de croisement ou feux de route	Aucune continuité		
		croisement	Clignotoment	Continuité		
	3 - Masso	Position de la com-	OFF ou TAIL	Aucune continuité		
	410000	mando d'éclairage	HEAD	Continuité		
	5 - Masso	Position de la com-	OFF	Aucune continuité		
	5 - Masso	mende d'éclairage	TAIL ou HEAD	Continuité		
	B - Masso	Position de l'inverseur feux de route/leux de	Feux de croisoment	Aucune continuité		
	B - 19/8530	croisement	Feux de reute ou clignotement	Continuité		
Tension	2 - Masse		-	Tension de la batters		
	4 - Masse		Tonsion de la batterie			
	6 - Masso	Position du contac-	LOCK OU ACC	Aucune tension		
	0 - 1418550	teur d'allumage	ON	Tension de la batter-		
	7 - Masae	Mettre la borne 2 à la masse		Aucune tension		
	, — WIBSBC			Tension de la battena		
	10 - Misse		-	Tension de la battene		
	12 - Masse	Témoin de préchauffage allumé		Témoin de précheuffage ellumé Ten		Tension de la battone
	(séne CE)	Moteur en fonction		Aucune tension		
	13 - Masse	Position du contac-	OFF, ACC ou ON	Aucuno tension		
	13 - wasse	teur d'allumage	START	Tension de la batterie		

Remplacer le relais si son fonctionnement n'est pas corforme aux spécifications.

Système d'éclairage feux de route-croisement (Royaume-Uni)

VÉRIFICATION DES RELAIS
 (Relais de feux de route-croisement No. 1)

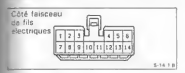


Borne					-
Conditions do vérification		2	3	4	5
_	0-		-0	-0	
Appliquer la tonsion de la batterie entre les bornes 1 et 3				0-	-0

Remplacer le relais si son fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications,

(Releis de feux de route-croisement No. 2)

Se reporter à la page EC-23 pour le relais de commande de projecteurs.

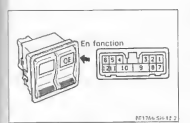


(Relais d'éclairage de feux de route-croisement)

Débrancher le bloc raccord de câblage du relais et vérifier l'état du bloc raccord de câblage côté faisceau de fils électriques d'après les indications du tableau ci-dessous.

Elément à vérifier	Brenchement de l'ins- trument de mesure	Condinit	ns de vérification	Valeur spécifiée
Continuité		Position de l'inverseur	Position feux de croisement	Aucune continuité
	2 - Messe	feux de route/feux de crossement	Feux de route ou clignotement	Continuité
	3 - 14			Environ 40 ft
	9 - Masse	15 4	-	*Continuité
		Position de l'inverseur	Position feux de croisement ou leux de route	Aucune continuité
	12 - Masse	laux de route/leux de croisement	Clignotement	Continuité
Tension	1 - Messe	Mettre le borne 10 à	-	Tension de la batterie
	7 - Masse	le masse	Mettre le borne 8 è la messe	Aucune tension
	d - Macse	Position de la com- mende d'éclerage	OFF ou TAIL	Tension de la batterie
			HEAD	Aucune tension
		Position de la com-	OFF ON TAIL	Augune tension
	G - Marce	mande d'écleirage	ON	Tension de la bettorie
		En permanence		Aucune tension
	8 Masse	Mettre la bome 10 à	a messe	Tension do la batteria
	10 - Messe			Tension de le batterie
	11 - Masse		-	Tension de la batterie
		Position de le com-	OFF	Tension de la batterie
	13 - Masse	mande d'éclairage	TAIL ou HEAD	Aucune tension

Remplacer le relais si son fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications.



Système de projecteurs antibrouillard arrière

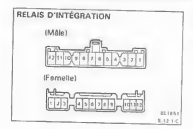
1. VÉRIFICATION DE LA COMMANDE

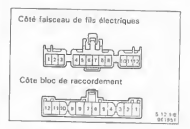
Borne Position de la commande	9	10	11	12
Arrêt			\sim	-0
En fonction	0-	-0_	0-	-0

Remplacer la commande si la continuité n'est pas conforme aux spécifications.

2. VÉRIFICATION DE RELAIS

Se reporter à la page EC-23 pour le relais de commande de feux de position arrière.





Système de rappel de dispositif d'éclairage allumés

VÉRIFICATION DU RELAIS D'INTÉGRATION (Continuité)

- (a) Vérifier qu'il existe une continuité entre les bornes ayent le même numéro du bloc raccord de câblage mâle et du bloc raccord de câblage femelle du relat.
- (b) Appliquer la pointe de touche de l'ohnmètre de façon que le courant provenant de l'appareil puisse circurer de la borne 12 à 8 puis vérifier qu'il y e continuite.
- Inverser la position des pointes de touche et vérifier à présent qu'il n'y a pas de continuité.

Remplacer le relais si la continuité n'est pes conforme aus spécifications.

(Circuit de releis)

Débrancher les blocs raccord de câblage du relais et vérfier l'étet des blocs reccord de câblage côté faisceau ce fils électriques et côté bloc de reccordement d'après les indications du tebleeu ci-dessous.

(Côté faisceau de fils électriques)

Elément à vérifier	Branchement de l'ins- trument de mesure		Conditions de vérification			
Continuité	*12 - 9	_		*2 Continuité		
	*15 - Masse	Réglage de la ceinture	Deverroutiée unterrupteur de bouch sur OFF)	Absence de continu		
	***************************************	de sécurité	Bouclée (interrupteur de boucle sur ON)	Continuité		
	7 - Masse		_	Continuité		

^{°1:} Uniquement pour les modéles équipés d'un système de rappel de fixation de ceinture de sécurité.

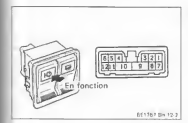
(Côté bloc de raccordement)

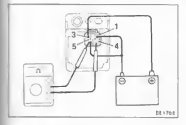
Elément à vérifier	Branchement de l'Ins- trument de mesure	Condi	tions de vérification	Valeur spécifiée	
Continuité	8 - Masse	Etat de la porte	Fermée (interrupteur de plafonnier sur QFF)	Absonce de continuité	
	O Milased	cété conductour	Ouverte finterrupteur de plafonnier sur ON)	Continuité	
	12 - Messe	Etat de la porte	Fermée finterrupteur de platonnier sur OFF1	Absence de continuité	
	15 111000	côté passager	Ouverte (interrupteur de plafonnier sur QN)	Continuité	
Tension	1 - Masse	Position du contac- teur d'allumage	LOCK	Augune tension	
			ACC	Tension de la batterie	
	9 — Moses	Position du contac-	LOCK ou ACC	Aucune tension	
		teur d'allumage	ON	Tension de la botterie	
	11 - Massa	Position de la cem-	OFF	Aucune tension	
	mende d'éclairage		TAIL	Tensien de le batterie	
	*13 — Maose	-		Tension de la betterie	

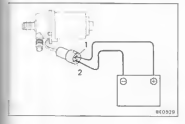
^{°1 :} Uniquement pour les modèles équipés d'un système de rappel de fixation de ceinture de sécurité.

Remplacer le rélais si son fonctionnement n'est pas conforme eux spécifications.

^{*2;} Il y a une résistance dans le circuit étent donné la présence d'une lampe.







LAVE-PROJECTEURS Vérification de dispositif

1. VÉRIFICATION DE LA COMMANDE

Borne Position de la commande	3	4	11	12
Arrêt			0-0	~
En fonction	0-	-0	0-0	-0

Remplacar la commande si la continuité n'est pas conforme aux spécifications.

2. VÉRIFICATION DU RELAIS

- (e) Vérifier qu'il n'y a pas de continuité entre les bornes 4 et 5.
- (b) Appliquer le câble positif (+) de la batterie à la borne 3 et le câble négatif (-) aux bornes 1 et 5.
- fc) Vérifier qu'il y a une continuité entre les bornes 4 et 5 pendant 4 à 6 secondes puis que la continuité cesse ensuite.

3. VÉRIFICATION DU MOTEUR

(a) Appliquer le căbla positif (+) da la battarie à la borne 1 et le căble négatif (-) à la borne 2 pour vérifier que le motaur entre en fonction.

MESURE DE PRÉCAUTION: Ces esseis sont à effectuer repidement (en moins de 3 à 5 secondes) pour éviter de brûler le bobinage du moteur.

Ramplacer le moteur quand son fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications.

ESSUIE-GLACES ET LAVE-GLACES Dépannage

Anomalies	Causes possibles	Remêdes	Page	
		Hambuds	P Avant EC-3 EC-32 EC-30 EC-30 EC-32	Arrièrs
Les essuie-glaces ne l'onctionnent pus ou	Le fusible WIPER a sauté	Remplacer le fusible et vérifier s'Il n'y a pas de court-circuit	EC-3	EC-3
reviennent en position d'arrêt	Le moteur d'essue-glace est défectueux	Vérifier le moteur	EC-32	EC-33
O dilet	La commande d'essuie-glace est défectueuse	Vérifier la commande	EC-30	EC-30
	Cáblage ou masse défectueuse	Effectuer les réparations nécessaires		
Les essuie-glaces	Le relais d'essuie glace est délectueux	Vérilier le relais		EC-33
refusent de fonctionner en essuyage intermittent	La commande d'essue-glace est défectueuse	Vérifier la commende	EC-30	EC-30
INT	Le moteur d'essuie-glaces est défectueux	Vérifier le moteur	EC-32	EC-33
	Câbiage ou masse défectueuse	Effectuer les réparations nécessaires		
Les leve-glaces ne	Conduite flexible de lave-glace ou buse encrassée	Effectuer les réparations nécessaires		
fonctionnent pas	Le moteur de lave-glace est défectueux	Remplacer la moteur	EC-34	EC34
	La commande de lave-glace est défectueuse	Vérifier la commande	EC-30	EC-30
	Câblago défectueux	Effectuer les réparations nécessaires		

Remplacement de dispositif

Se reporter è le commande combinée, page EC-21

Vérification de dispositif

Système d'essuie-glace

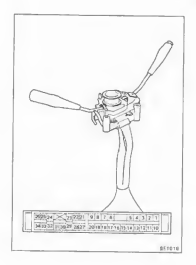
 VÉRIFICATION DE LA COMMANDE (Commende d'essuie-glace et de lave-glace de parébrise/continuité)

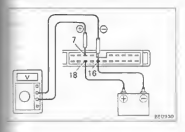


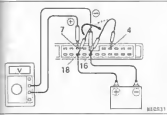
(Commande d'essule-glece et de lave-glace de lunette errière/continuité)

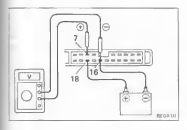
Borne (couleur)	1	2	10	16
Position de la commande	(GY)	(V)	(Or)	(B)
Lave-giace		0-		-0
OFF				
INT			0	
ON	0			
Leve-glace	0	0-		_0

Remplacer la commande si les résultats de continuité ne sont pas conformes aux spécifications.





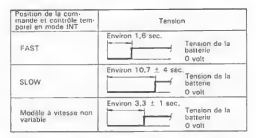




(Essuyege intermittent/fonctionnement)

- (a) Placar la commande d'essuie-glace en position INT.
- (b) Placer la commande de contrôle temporel intermittent en position FAST, (Modèle à vitesse variable)
- (c) Brancher le câble positif (+) de la battarie à la borne 18 et brancher le câble négatif (-) de le batterie à la borne 16
- (d) Appliquer la pointe de touche positive (+) d'un voltmètre à la borne 7 at la pointa de touche négativa (-) du voltmètre à le borne 16 pour vérifier que le voltmètre indique la tension de la battarie eppropriée.
- (e) Après avoir rellé la borne 4 à la borne 18, le reliar à le borna 16.

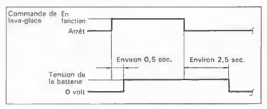
Ensulta, vérifier que le voltmètre indique un accroissemant de tension de 0 volt é la teneion de la batterie dans les limites da tamps indiquées dans le tableau ci-dessous.



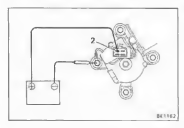
Remplacer la commende d'essule-glace at de leve-glace si les temps de fonctionnemant ne sont pes conformes aux spécifications.

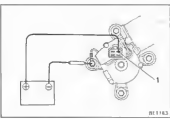
(Type de lave-glace Interconnecté/fonctionnement)

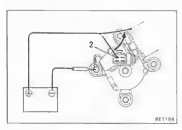
- (a) Branchar la câble positif (+) de la betterie à la borne 18 et brancher le câble négatif (-) de la batterle à le borne 16.
- (b) Appliquer la pointe de touche positive (+) d'un voltmètre à la borne 7 et la pointe de touche négative (-) du voltmètre à le borne 16.
- (c) Vérifier que la tension varle dans les proportions indiquèes dans le tablaeu ci-dassous on appuyant sur la commande da leve-glace.

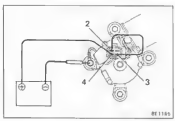


Remplecar le commande d'essuia-glaca et da lava-glace si les temps de fonctionnoment no sont pas conformes aux spécifications.









2. VÉRIFICATION DES MOTEURS

(Moteur d'essuie-glace avant/fonctionnement en essuyaça lent)

Raccorder la câble positif (+) de la batterie à le borne et le câble négatif (-) de la batterie au boîtier du moteur pour vérifier qua le fonctionnement du motaur est norme en essuyaga lant.

Ramplacar la motaur si las résultats ne sont pas conformes aux spécifications.

(Moteur d'essuie-glace evant/fonctionnement en essuyage rapida)

Raccorder le câbla positif (+) de la batterie à la borne et le câble négatif (-) de la batterie au boîtier du moteur pour vérifler que le fonctionnement du moteur est norma en essuyaga rapide.

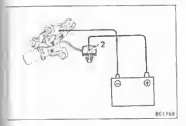
Remplecer le moteur si les résultats ne sont pas conformes aux spécifications.

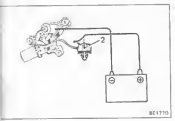
(Moteur d'essule-glace avant/fonctionnamet, arrêt en position d'errêt)

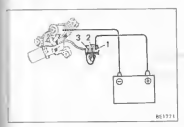
(a) Mettre le moteur en fonction en position d'essuyage lent et l'arrêter sur n'importe quelle position d'assuyege à l'axception de le position d'arrêt en débranchant la borne 2.

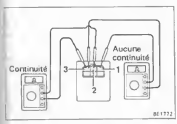
- (b) Reller les bornes 2 et 3.
- (c) Brancher la câble positif (+) de la batterie à la bome 4 et le câble négatif (-) au boîtier du moteur pour vénfier que le moteur s'arrête bien à la position d'arrêt dès qu'il e été remis en marche.

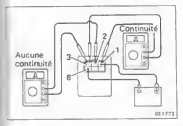
Remplacer la moteur si les résultets ne sont pas conformes aux spécifications.











(Moteur d'essuie-glece de lunette errière/fonctlonnement)

Raccorder le câble positif (+) de le betterie à la borne 2 et le câble négetif (-) eu boîtier du moteur pour vérifier que le moteur fonctionne normalement.

Rempiecer le moteur si son fonctionnement n'est pas conforme eux spécifications.

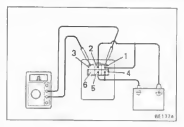
(Moteur d'essule-glace de lunette errière/fonctionnement, en position d'errêt)

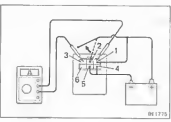
- (a) Mettre le moteur en fonction et l'arrêter sur n'importe quelle position d'essuyage à l'exception de la position d'arrêt en débranchant la borne 2.
- (b) Relier les bornes 2 et 3.
- (c) Brencher le câble positif (+) de la betterie à la borne 1 et le câble négetif (-) eu boîtier du moteur pour vérifier que le moteur s'errête bien à la position d'errêt dès qu'il a été remis en merche.

Remplacer le moteur si les résultets ne sont pas conformes eux spécifications.

VÉRIFICATION DU RELAIS D'ESSUIE-GLACE DE L'UNETTE ARRIÈRE

- (a) Vérifier qu'il n'y e pes de continuité entre les bornes 1 et 3.
- (b) Vérifier qu'il y a continuité entre les bornes 2 et 3.
- (c) Raccorder le câble positif (+) de la batterie à la borne
 1 et le câble négetif (-) à la borne 6.
- (d) Vérifier qu'il y a continuité entre les bornes 1 et 3.
- (e) Vérifier qu'il n'y e pas de continulté entre les bornes 2 et 3.





(f) Reccorder le câble positif (+) de le batterie aux bornes 1 et 2 et le câble négatif (-) aux bornes 4 et 5 pour vérifier qu'il y a une continuité entre les bornes 1 et 3 pendant 3 à 5 secondes puis que le continue disparait.

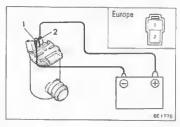
(g) Débrancher le câble positif (+) de la betterie de la borne 2 et vérifier qu'il n'y e pes de continuité entre les bornes 1 et 3 pendant 9 à 15 secondes puis que la continuité disparaît.

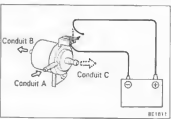
Remplacer le releis si le fonctionnement n'est pes conforme aux spécifications.

Système de lave-glace

1. VÉRIFIER LA COMMANDE

Se reporter eu système d'essuie-glece, page EC-30.





2. VÉRIFICATION DU MOTEUR

Relier le câble positif (+) de la batterie à le borne 2 et le câble négatif (-) à la borne 1 pour vérifier que le lonctionnement du moteur est normel.

MESURE DE PRÉCAUTION: Ces essals sont à effectuer rapidement (en moins de 20 secondes) pour éviter de brûler le bobinege du meteur.

Remplacer le moteur si son fonctionnement n'est pas con forme aux spécifications.

3. VÉRIFICATION DE LA VALVE DE LAVE-GLACE

- (a) Souffler dans le conduit "A" pour vérifler que l'air sort normalement par le conduit "B".
- (b) Appliquer la tension de le batterie eux bornes.
- (c) Souffler dens le condult "A" pour vérifier que l'air sort normalement par le conduit "C".

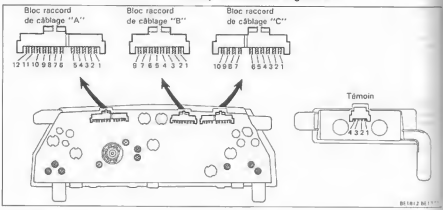
Remplacer la velve si son fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications.

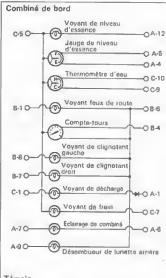
COMBINÉ DE BORD Dépannage

Anomalies	Causes possibles	Remêdes	Page
Le compte-tours ne fonctionne pas	Le lusible "GAUGE" e sauté	Remplacer le fusible et vérifier s'il n'y e pes de court circuit	EC-3
	Le compte-tours est en penne	Vérifier le compte-toure	EC-49
	Le cepteur de vitesse est défectueux (sêne CE)	Vérifier le cepteur de vitesse	EC-50
	Câblege ou mases délectueuse	Effectuer les réperetions nécessaires	
La jauge de niveau d'essence ne	Le fusible "GAUGE" a sauté	Remplacer le lusible et vérifier s'il n'y a pas de court circuit	EC-3
fonctionne pas	Le jauge de niveau d'essence est défectueuse	Vérilier la jauge de niveau d'essence	EC-50 ou 51
	L'émetteur de niveau d'assence est défectueux	Vérifier l'émetteur de niveau d'assence	EC-52 ou 53
	Câblage ou maese défectueues	Effectuer les réperations nécessaires	
Le voyent de niveeu d'essence ne s'allume	Le fusible "GAUGE" e seuté	Remplacer le fueible et vérifier e'll n'y a pas de court circuit	EC-3
pee, l'evertisseur ne retentit pas (modèle	La lempe est détruite	Remplecer le lempe	
avec avertisseur)	Le contecteur de voyant de priveau d'essence est défectiveux	Vérifier le contacteur	EC-55
	L'evertisseur est défectueux	Vérifier l'evertisseur	EC-55
	Câblage ou meese défectueuse	Effectuer les réperations nécessaires	
Lo thermomètre d'eau ne lonctionne pas	Le fueible "GAUGE" a eeuré	Remplacer le fusible et vérifier e'il n'y a pas de court circuit	EC-3
	Le thermomètre d'eau est défectueux	Vérifier le thermomètre	EC-56
	L'émetteur de tempéreture d'eau est délectueux	Vérifier l'émetteur d'eeu	EC-57
	Câblage ou masse défectueuse	Effectuer les réparations nécessaires	
Le menomètre d'huile ne fonctionne pes	Le fusible "GAUGE" a sautó	Remplacer le lusible et vérifier s'il n'y a pas de ceurt circuit	EC-3
	Le manomètre d'huile est défectueux	Vérifier le manomètre	EC-59
	L'émetteur de pression d'huite est délectueux	Vérilier f'émetteur d'huila	EC-59
	Câblage ou masse défectueuse	Effectuer les réparations nécessaires	
Le veyant de basse pression d'huile ne	Le fusible "GAUGE" a sauté	Remplecer le fusible et vérifier s'il n'y e pes de court circuit	EC-3
s'allume pas	La lampe est détruite	Remplacer la tampe	
	Le menocontect d'hulle est défectueux	Vérilier le menocontact	EC-58
	Câblegs ou messe délectueuse	Effectuer les réparetions nécessaires	
Le voyant de frein ne s'allume pes	La lusible "GAUGE" a sauté	Remplecer te fusible et véritier e'il n'y a pes de court circuit	EC-3
	La lampe est détruite	Remplacer la lampe	
	Le manocontact de niveau de liquide de frein est délectueux	Vérifier le menocontect	EC-80
	Le contacteur de frein de stationnement est défectueux	Vérifier le menocontect	EC-60
	Le contacteur de dépression est défectueux (sène CE)	Vénlier le menocontact	EC-60
	Câblege ou masse défectueuse	Effectuer les réparations nécessaires	

Circuit de combiné de bord

Coupé: conduite à gauche





Témoin 1 O d'huilo 2 Témoin d'huilo 2 Témoin d'ouverture de porte 4

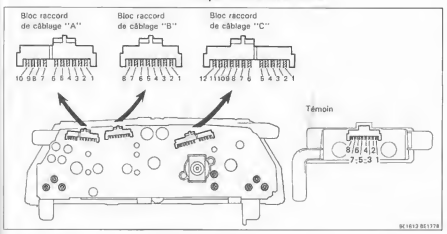
(Combiné de bord)

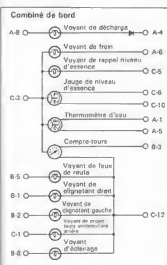
N	lo.	Sur bloc reccord de câblege	
	1	Fusible CHARGE	
	4	Masse	
	5	Borne 1 de sonde émettrice de niveau d'essence	
	6	Masse (sans rhéostat de réglage d'éctairage)	
Α		Bome 4 de rhéostet de réglage d'éclarage	
	-	(evec un rhéostat de réglage d'écloirege)	
	7	Fusible TAIL	
	9	Bomo 10 de commande de désemblueur de lunette arrière	
	12	Borne 3 de sande émettrice de niveau d'essence	
	1	Bome 23 de commande combinée	
	-4	Allumeur ou IIA	
В	6	Masse	
	7	Bome 2B de commande combinée	
	8	Borne 25 de commende cembinée	
	1	Fusible ENGINE	
	5	Fusible GAUGE	
С	7	Borne 1 de contacteur de rappel de niveau de liquide de	
-		frain et contacteur de frein de stationnement	
	9	Masse	
	10	Sonde émettrice de thermomètre d'eau	

(Témoin)

No.	Côté bloc raccord de câblage
1	Fusible GAUGE
2	Manocontact de basse pression d'hulle
3	Fusible DOME
4	Contecteur de plofonnier sur porte

Coupé: conduite à droite





Témoin Témoin d'euventure de poite 2 Témoin de basse pression d'huile 6

(Combiné de bord)

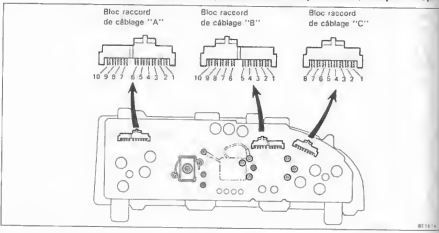
No.		Sur bloc raccord de câblage	
	1	Sonde émettrice de thermomètre d'eau	
	4	Fusible CHARGE	
	5	Messe	
A	6	Berne 1 de contacteur de reppel de niveau de liquide de	
		frain et contacteur de frein de stationnement	
	8	Fusible ENGINE	
	1	Borne 28 de commande combinée	
	2	Borne 25 de commande combinée	
8	3	Allumeur ou IIA	
	5	Borne 23 de commende combinée	
	8	Fusible TAIL	
	1	Borne 9 de commande de désembueur de lunette arrière	
	3	Fusible GAUGE	
	5	Bome 3 de sonde émettrice de niveau d'essence	
C	6	Bome 1 de sonde émettrice de niveau d'essence	
	10	Messe	
	12	Messe	

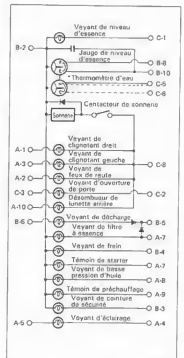
(Témoin)

BE1794 651279

No.	Côté bloc raccord de câblage
1	Fusible DOME
2	Contacteur de plafonnier sur porte
5	Fusible de jauge
6	Manocentact de basse pression d'huilo

Except. Coupé: conduite à gauche, sans compte-tours (Except. Europe)

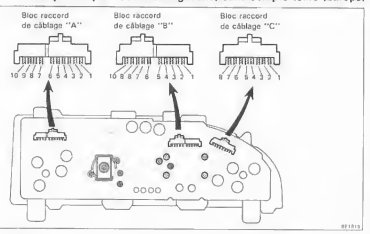


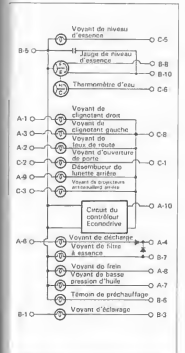


1	Vo.	Sur bloc raccord de câblogo
	1	Borne 2B de commande combinée
	2	Bame 23 de cemmande cembinée
	3	Borne 25 de commande combinée
	4	Masse (sans rhéostat de réglage d'éclairage)
		Berne 1 de rhéestet de réglage d'éclairage
А		(avec un rhécetat de réglage d'éclairage)
	5	Fusible TAIL
	7	Borne 1 de commande de starter (série EE)
		Borne 1 de contacteur de rappel de filtre à essence (série CE)
	В	Manocontact de besse pression d'huite
	9	Temporisateur do préchauffage (série CE)
	10	Borne 10 de contocteur de désembueur de lunette ernère
	2	Fusible GAUGE
	3	Berne 2 de relais d'intégration
	4	Barne 1 de contacteur de rappel de niveau de liquide de Irain, contac-
В		teur de frein de stationnement et contacteur à dépression (sène CE)
	5	Fusible CHARGE
	6	Fusible ENGINE
	В	Bome 3 de conde émettrice de niveau d'essence
	10	Masse
	1	Borne 2 de sonde émettrice de niveou d'essence
	2	Contacteur de plafonnier sur porte
С	3	Fusible DOME
~	5	Sonde émattrice de thermemètre d'eou
	6	Masse
	В	Masse

 Trait plein: type bimëtal Ligne pointillëe: type à bobinage

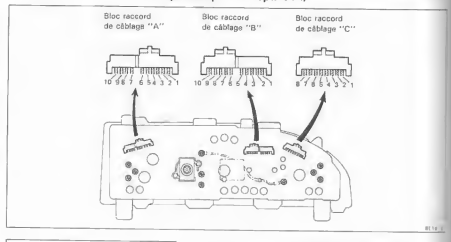
Except. Coupé: conduite à gauche, sans compte-tours (Europe)

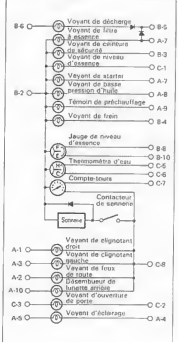




1	io	Sur bloc raccord do câbloge	
	1	Borne 2B de commende combinée	
	2	Borne 23 de commande combinée	
	3	Borne 25 de commande combinée	
	4	Fusible CHARGE	
Α	6	Fusible ENGINE	
А	7	Manocontact de bosse pression d'huile	
	В	Boine 1 de contacteur de rappel de niveau de liquide de frein, contac-	
		teur de frain de stationnement et contacteur à dépression (séne CE)	
	9	Borne 10 de contactour do désembuour de lunette	
	10	Contrôleur Econndrive de contacteur de déprossion	
	1	Fusible TAIL	
	3	Masse (sans rhéostot de réglage d'éclairage)	
		Bome 1 de rhéostet de réglege d'éclairage	
		(avec un rhéostat de régloge d'éclairage)	
В	5	Fusible GAUGE	
	6	Tomporisateur de préchauffage (série CE)	
	7	Borno 1 de contacteur de rappol do filtre à ossence (sèrie CE)	
	В	Borne 3 de anndo émottrice de niveau d'essenco	
	10	Messo	
	1	Contacteur de plafonnior sur porto	
	2	Fusible DOME	
С	3	Borne 10 de contacteur de projecteurs antibrouillard arrière	
-	5	Borne 2 de sonde émettrice de niveau d'essonce	
	6	Sonde émottrice de therinomètre d'eau	
	8	Masso	

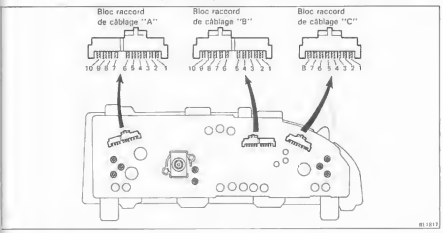
Except. Coupé: conduite à gauche, avec un compte-tours (Except. Europe: Except. GT-i)

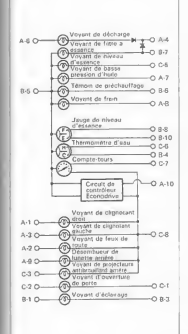




ı	Vo.	Sur bloc raccord de câblage	
	1	Borne 28 de commande combinée	
	2	Borne 23 de cemmande combinéo	
	3	Borne 25 da cemmanda cembinée	
	4	Masse (sans rhéostat de réglage d'écleirage)	
		Borne 1 de rhéostat de règlinge d'éclairage	
Α		levec un rhéostat de réglage d'éclairage)	
_	5	Fusible TAIL	
	7	Berns 1 de commande de starter Isérie EEI	
		Borne 1 do contacteur de rappel de filtre à essenca (sêne CE)	
	8	Menocentact de basse pressien d'Ituile	
	9	Temperisateur de préchauffage (série CE)	
	10	Borne 10 de contecteur de désembueur de lunette arrière	
	2	Fusible GAUGE	
	3	Bome 2 de relais d'intégretien	
	4	Borne 1 de centacteur de rappel de ruyseu de liquide de frain, contac-	
R		teur de Irein de stationnament et contacteur à dépression (sêrie CE)	
0	5	Fusible CHARGE	
	6	Fusible ENGINE	
	8	Borne 3 de sende émattrice de niveau d'essence	
	10	Masse	
	1	Barne 2 de sonde émettrice de niveau d'essence	
	2	Contecteur de plafonnier sur porte	
	3	Fusible DOME	
С	5	Songe émettrice de thermemètre d'eau	
~	G	Massa	
	7	Allumeur eu NA (séries EE, AE)	
		Berns 1 de capteur de vitesse (série CE)	
	В	Masse	

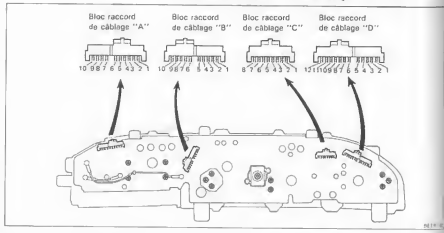
Except. Coupé: conduite à gauche, avec un compte-tours (Europe: Except. GT-i)

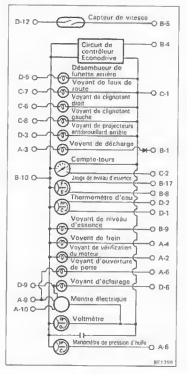




N	lo.	Sur bloc reccord de câblage	
	1	Borne 28 de commande combinée	
	2	Borne 23 de commande combinée	
	3	Borne 25 de commande combinée	
	4	Fusible CHARGE	
A	6	Fusible ENGINE	
~	7	Menocontact de bassa pression d'huile	
	В	Borne 1 de contacteur de rappel de niveau de liquide de frein, contac-	
		teur de frein de stationnement et contacteur à dépression (vérie CE)	
	9	Borne 10 de contacteur de désembueur de lunette	
	10	Contrôleur Econodrive de contacteur de dépression	
	1	Fusible TAIL	
	3	Masse (sans rhéostat de réglage d'éclairage)	
		Borne 1 de rhéostat de réglage d'éclairage	
		(avec un rhéostat de réglage d'éclairage)	
	- 4	Masse	
В	5	Fusible GAUGE	
	6	Temporisateur de préchaulfage (série CE)	
	7	Borno 1 de contacteur de rappel de filtre à essence	
	В	Borne 3 de sonde émestrice de niveau d'essence	
	10	Massa	
	1	Contacteur de plafonnier sur porte	
	2	Fusible DOME	
	3	Borne 10 de contacteur de projecteurs antibrouillard arrière	
_	5	Borne 2 de sonde émpttrice de niveau d'essence	
С	6	Sonde émettrice de thermomètre d'eau	
	7	Allumeur ou IIA (sénes EE, AE)	
		Borne 1 de capteur de vitesse (série CE)	
	В	Massa	

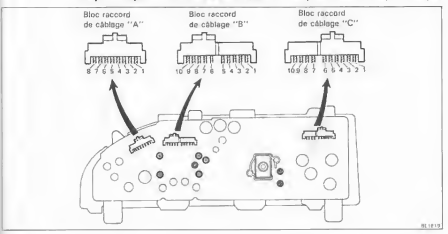
Except. Coupé: conduite à gauche (GT-i)

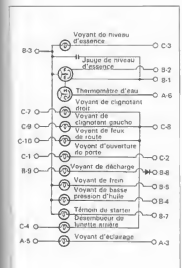




No		Sur bloc raccord de câblage	
	2	ECU de TCCS	
	3	Fusible ENGINE	
	4	Borns 1 de contectour de rappel de niveau de liquide de	
		frem et contacteur de froin de stationnement	
Α	5	Contacteur de plafonnier sur porto	
	6	Jauge émottrice de pression d'huile	
	9	Fusible DOME	
	10	Fusible CIG	
	1	Fusible CHARGE	
	4	Contrôlour Econodrive de contacteur de dépression	
	5	Masse	
8	7	Bome 3 de sande émettrice de niveau d'essence	
	8	Masse	
	9	Borns 2 de sonde émettrice de niveau d'essence	
	10	Fusible GAUGE	
	1	Masse	
	2	Altumeur ou IIA	
С	В	Brine 28 de commande combinée	
	7	Borns 23 de commande combinée	
	8	Bome 25 de commande combinée	
	1	Masse	
	2	Sonde émettrice de thermemètre d'eau	
	3	Borne 10 de contacteur de projecteurs antibrouillerd arrière	
D	5	Borne 10 de contacteur de désembleur de lunette amère	
	6	Mosse (sans rhéostat de réglage d'éclairage)	
		Borne 1 de rhéostat de réglage d'éclairage	
		(avec un rhécatat de réglage d'éclairage)	
	9	Fusible TAIL	
	12	Unit de régulation de vitesse	

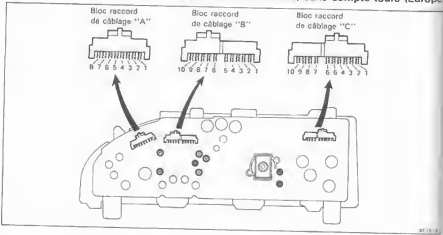
Except. Coupé: conduite à droite, sans compte-tours (Except. Europe)





N	0.	Sur bloc record de câblage
	3	Massa (sans rhéostat de réglage d'éclarage)
		Sorne 1 de rhéostat de réglago d'éclairoge
A.		lavec un rhéostat do réglage d'éclairage)
	5	Fusible TAIL
	6	Sonde émettrice de thermométre d'eau
	1	Masse
	2	Borne 3 de sondo émettrico de niveau d'ossence
	3	Fusible GAUGE
	4	Menocontact de basse pression d'huile
8	5	8orne 1 de contacteur de reppel de niveau de liquide de
		frein et contecteur de frem do stationnement
	7	Borne 1 de commande do starter
	8	Fusible CHARGE
	9	Fusible ENGINE
	1	Fusible DDME
	2	Contacteur de plofonnier sur porte
	3	Borno 2 do sonde émettrice de niveau d'essence
	4	Borne 10 do contacteur do désembueur de lunette arrière
С	7	Sorns 28 de commande combinée
	8	Masse
	9	Borne 25 de commando combinée
	10	Sorne 23 de commande combinés

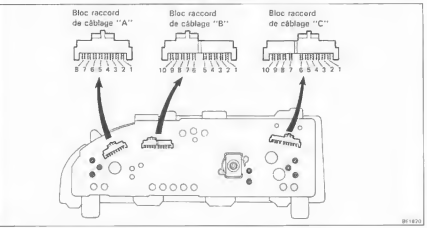
Except. Coupé: conduite à droite, sans compte-tours (Europe

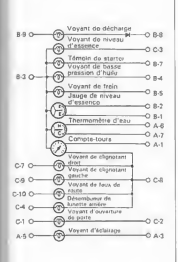


	Voyant de niveau d'essence O C-3
B-3 O-	1 6
	Jauge de niveau
	d'essence OB-2
	0 B1
	Thermomètre d'eau A-6
	Voyant de clignotent
C-7 0-	droit
	Voyant de clignotant
¢8 0-	Voyant de feux de O C-8
C10 0-	route
	Voyant d'ouverture
C10-	de porte
	Voyant de décherge
8-9 0-	Voyant de filtre à
	essence 1
	O B-5
	Voyant de frein
	Voyant de besse
	Témoin de O C-5
	próchoullage
	Désambueur de
C4 O/	funutte errière
	Voyant de projecteurs antibrouillard accèse
A-8 O	The state of the s
	Circuit da O B-6
	controlour
	Econodiivo
	Vovant d'éclarrage
A-5 O	O A-3

1	Vo.	Sur bloc record de câblage
Α	5 6 8	Мяяке (sans rhéostat de régloge d'écloiroge) Borne 1 de rhéostat de réglage d'écloiroge (avec un rhéostat de réglage d'écloirage) Fusible TAIL Sorde émettribe de thermomètre d'eau Borne 10 de commande de projectours antibrouillard atrière
8	1 2 3 4 5 6 8	Masse Borne 3 de sonde émottrice de niveau d'assence Fusible GAUGE Temporisateur de préchauflage Borne 1 de confecteur de rappel de filtre à essence Contrôleur Econodrive de confecteur de dépression Fusible CHARGE Fusible ENGINE
С	3 4 5 6	Fusible DOME Contecteur de plafonnier sur porte Borne 2 de sonde émettrice de niveau d'essench Borno 10 de contacteur de décembueur de luhette artière Manoconfact de basse pression d'huile Borne 1 de contacteur de rappel de niveau de liquide de froin et contacteur de frein de stationnement (série CE) Borne 28 de commande combinée Borno 25 de commande combinée Borno 23 de commande combinée

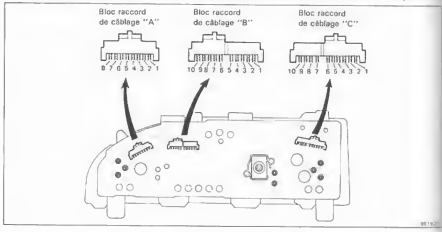
Except. Coupé: conduite à droite, avec un compte-tours (Except. Europe: Except. GT-i)

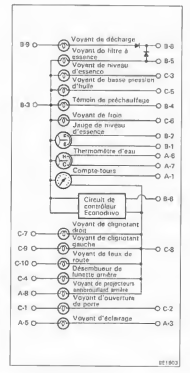




No.		Sur bloc reccord de câblage	
	1	Allumeur ou IIA	
	3	Masse (sans rhéostat de réglage d'éclairage)	
		Borne 1 de rhéostat de réglage d'éclairage	
А		(avec un théostat de réglage d'eclolrage)	
	5	Fusible TAIL	
	6	Sonde émettrico de thermomètro d'oau	
	7	Masse	
	1	Masse	
	2	Borno 3 de sonde émettrice de niveou d'essence	
	3	Fusible GAUGE	
	4	Manocontact de basso pression d'huile	
В	5	Borne 1 de contocteur de rappet de niveou de liquide de	
		frein et de contacteur de froin do etationnement	
	7	Borno 1 de commande de starter	
	8	Fusible CHARGE	
	9	Fusible ENGINE	
С	1	Fusible DOME	
	2	Contacteur de plafonnier sur porte	
	3	Borno 2 de sondo émettrice de níveau d'essence	
	4	Borne 10 de contacteur do désembueur de lunette arrière	
	7	Borne 28 de commande combinéo	
	8	Massa	
	9	Borne 25 de commande combinée	
	10	Borne 23 de commande combinéo	

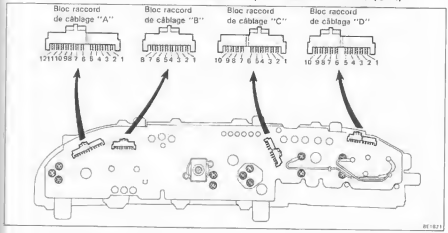
Except. Coupé: conduite à droite, avec un compte-tours (Europe: Except. GT-II)

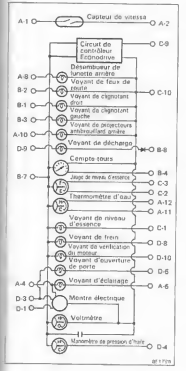




Na.		Sur bloc raccord de câblage	
	1	Allumeur ou IIA (séries EE, AE)	
		Borne 1 de cepteur da vitosse (série CE)	
	3	Masse (sans rhéostat de réglage d'éclairage)	
		Borne 1 de rhéostat de réglage d'éclairage	
A		lavec un rhéastat de réglage d'éclairage)	
	5	Fusible TAIL	
	6	Sonde émattrice de thermomètro d'eau	
	7	Massa	
	8	Borne 10 de contacteur de projecteurs antibiouillord amère	
	1	Masso	
	2	Bome 3 de sonde émettrice de niveau d'essence	
	3	Fusible GAUGE	
D	4	Temporisateur de préchauffage (série CE)	
8	5	Borne 1 de cantacteur do roppol de filtre à assence	
	6	Contrôleur Econodrive de contecteur de dépression	
	8	Fusible CHARGE	
	9	Fusible ENGINE	
	1	Fusible DOME	
	2	Contacteur de plafonnier sur porto	
С	3	Borne 2 de sonde émettrice de niveau d'essence	
	4	Borne 10 de contactour de désembleur de lunette arrière	
	6	Manocontact de basso pression d'huife	
	6	Borne 1 de contacteur de rappel do niveau de liquide de frein, contac	
		teur de frein de stationnement of contacteur à déprassion (série CE)	
	7	Borne 28 da commande combinée	
	8	Masse	
	9	Borne 25 de commende combinéo	
	10	Borne 23 de commande combinée	

Except. Coupé: conduite à droite (GT-i)





No.		Sur bloc raccord de câblage	
	1	Unit de régulation de vitessa	
A	2	Masse	
	4	Fusible TAIL	
	6	Massa (sans rhéostat de réglage d'éclairage)	
		Bome 1 de rhéostat de réglage d'éclairage	
		(avec un rhéostat de réglage d'éclairage)	
	8	Borne 10 de contacteur de désembueur de lunette arrière	
	10	Borne 10 de contacteur de projecteurs antibrouillard arrière	
	11	Masse	
	12	Sonde émettrice de thermomètre d'eau	
	1	Berns 28 de commende combinée	
	2	Berne 23 de commande combinée	
В	3	Borne 25 de commande combinée	
	4	Allumeur ou IIA	
	7	Fusible GAUGE	
	8	Fusible CHARGE	
С	1	Borns 2 de sonde émettrice de niveau d'essence	
	2	Masse	
	3	Borne 3 de sande émettrice de niveau d'essence	
	9	Contrôleur d'Econodrive de contacteur de dépression	
	10	Messe	
	1	Fusible CIG	
	3	Fusible DOME	
	-4	Jaugo émettrice de pression d'huile	
D	6	Contacteur de plafonnier sur porte	
	В	Borne 1 de contecteur de rappel de niveau de liquide de	
		frein et contacteur de frein de statlennement	
	9	Fusible ENGINE	
	10	ECU de TCCS	

Vérification de dispositif

Compteur de vitesse

1. VÉRIFIER LE COMPTEUR DE VITESSE (SUR LE VÉHICULE.

(e) Vérifier le tolérance d'erreur d'indication du compresse de vitesse ainsi que le fonctionnement du compresse totalisateur à l'eide d'un appareil de mesure de compteur de vitesse.

N.B.: L'usure des pneumetiques, un excès ou une insufisance de gonflage peuvent favoriser l'accroissement ou taux d'erreur de l'indication.

Indication	Gamme admissible		
standard	(km/h)		
20	21 - 25		
40	41,5 - 46		
60	62,5 - 67		
80	83 - 88		
100	104 - 109		
120	125 - 130,5		
140	145,5 - 151,5		
160	166 - 173		
180	186,5 - 194,5		
200	207 - 216		

Remplacer le compteur de vitesse si le taux d'erreur est excessif.

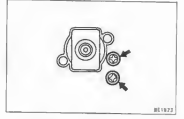
 (b) Vérifier si l'eiguille du compteur de vitesse oscille de façon excessive et s'il émet des bruits inhabituels

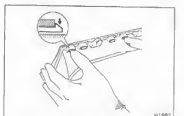
N.B.: Les vibrations de l'aiguille du compteur de vitesse peuvent provenir d'un desserrage du câble du compteur



Vérifier qu'il y a bien quatre fois continuité entre les bornes à chaque tour d'erbre du compteur de vitesse.

Remplacer le compteur de vitesse quand son fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications.

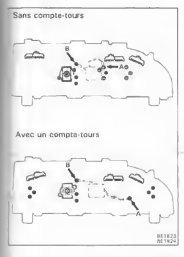


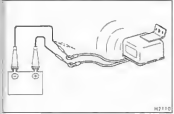


VÉRIFICATION DU CONTACTEUR DE SDNNERIE DE RAPPEL DE VITESSE LIMITE

 (e) Appuyer sur les segments et séparer la glace du combiné de bord du boîtier de combiné de bord.

N.B.: Veiller à ne pas salir ni endommager la plaque indicatrice du compteur de vitesse.





- (b) Placer l'aiguille du compteur de vitesse sur l'indicetion 130 km/h et l'y maintenir.
- (c) Tourner plusieurs fois l'exe du compteur de vitesse et vérifier que le continuité entre les bomes A et B varie euccessivement.

Remplacer le compteur de vitesse quand son fonctionnement n'est pes conforme aux spécifications.

4. VÉRIFIER LA SONNERIE DE VITESSE LIMITE

Appliquer la tension de la batterie par Intermittence sur checune des bornes de le sonnerie et vérifier que le sonnerie retentit.

N.B.: Le bruit per le sonnerie est déformé si la sonnerie est inclinée.

Remplacer le sonnerie quend son fonctionnement n'est pes conforme aux spécifications.

Système de compte-tours

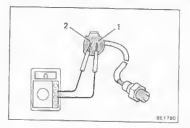
- VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU COMPTE-TOURS (SUR LE VÉHICULE)
 - (a) Brancher un compte-tours étalonné de mise au point et mettre le moteur en marche.

MESURE DE PRÉCAUTION:

- Le fait d'inverser les brenchements du compte-tours endommège les transistors et les diodes internes.
- Veiller à ne pas faire tomber ni buter le compte-tours au cours des opérations de dépose et de repose.
- (b) Comperer les indications foumies per le compte-tours ételonné et lo compte-tours du véhicule.

13,6 V c.c., 25°C								
	Gamme admissible (tr/mn)							
Indication standard (tr/mn)	Count	Except Coupé						
20110010 (1771117)	Coupé	GT-I	Except. GT-1					
700	610- 750	610 - 750	680- 720					
3.000	2.850 - 3.150	2.930-3.330	2.800-3.200					
5.000	4.850-5.150	5.000-5.400	4.800-5.200					
7.000	6.790-7.210	6.990 - 7.590	6.700-7.300					

Remplacer le compte-tours quand le marge d'erreur est trop grande.



2. VÉRIFIER LE CAPTEUR

Mesurer la résistance entre les bornes 1 et 2.

Résistence: 730 Ω environ

Remplacer le cepteur si l'indication de résistance n'est pas conforme aux spécifications.

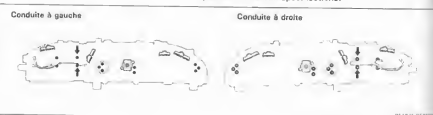
Système de voltmètre

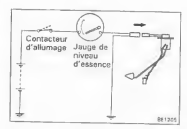
VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU RÉCEPTEUR DE JAUGE

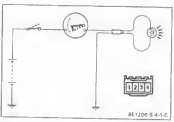
Mesurer la résistance entre les bornes.

Résistance: 460 () environ

Remplacer le voltmètre si l'indication de résistance n'est pas conforme eux spécifications.







Système de jauge de niveau d'essence

1-1. (Sans compte-tours)

VÉRIFIER LE RÉCEPTEUR DE JAUGE DE NIVEAU D'ESSENCE

(Fonctionnement)

- (a) Débrancher le bloc reccord de câblage de la sondé émettrice de niveau d'essence.
- (b) Placer le contecteur d'allumege sur ON et vérifier que l'eiguille de la jauge oscille et pervient jusqu'à la position de réservoir vide.
- (c) Relier les bornes 3 et 4 du bloc reccord de câblege côté faisceau de fils électriques en passant par l'intermédiaire d'une lampe de contrôle de 3,4 W.
- (d) Placer le contacteur d'allumage en position ON et vérfier que la lampe s'allume et que l'eiguille du récepteur de jauge oscille vers la position de réservoir plein.

Vérifier la résistance de l'émetteur de jeuge et le régulateur de tension quand le fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications.

Conduite à droite



Mesurer la résistance entre les bornes C et D.

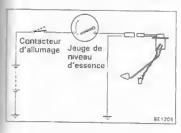
Résistance: 55 \(\Omega \) environ

Remplacer le récepteur de jauge quand l'indication de résistence n'est pas conforme eux spécifications.

(Régulateur de tension)

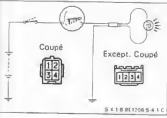
- (a) Relier le câble positif (+) de la batterie à la borne A et le câble négatif (-) à la borne B.
- (b) Appliquer la pointe de touche positive (+) du voltmètre à la borne C et la pointe de touche négative (-) à le borne B pour vérifier que l'aiguille du voltmètre oscille aux environs de la position 7 V.

Remplacer le récepteur de jauge si l'indicetion de tension n'est pes conforme aux spécifications.



1-2. (Avec un compte-tours) VÉRIFIER LE RÉCEPTEUR DE JAUGE DE NIVEAU D'ESSENCE [Fonctionnement]

- (a) Débrencher le bloc raccord de câblage de la sonde émettrice de niveeu d'essence.
- (b) Placer le contacteur d'allumege sur ON et vérifier que l'eiguille de la jeuge oscille et parvient jusqu'à la position de réservoir vide.



(c)-1 (Coupé)

Relier les bornes 1 et 2 du bloc raccord de câblage côté faisceau de fils électriques en passant per l'intermédiaire d'une lempe de contrôle de 3,4 W,

(c)-2 (Except. Coupé)

Relier les bornes 3 et 4 du bloc raccord de càblage côté faisceeu de fils électriques en passant par l'intermédiaire d'une lampe de contrôle de 3.4 W.

(d) Placer le contecteur d'allumage en position ON et vérifier que la lampe s'ellume et que l'aiguille du récepteur de jauge oscille vers le position de réservoir plein.

N.B.: Noter qu'un certein délai est requis pour que l'oscillation de l'eiguille se stabilise, ceci provenant du fait que le jaugo emploie de l'huile eu silicone.

Effectuer des esseis du récepteur de jeuge quend les Indications ne sont pes exactes.

(Résistence)

Mesurer le résistance entre les bornes.

Entre les bornes	Résista	ince (0)
Little for Dollies	Coupé: conduite à gauche	Except Coupé conduite à pessi
A-8 A-C B-C	Environ 85 Environ 250 Environ 160	Environ 100 Environ 200 Environ 100

Remplacer le récepteur de jauge quand l'Indication de résa tence n'est pes conforme aux spécifications.





Except. Coupé: conduite à gauche (Except. GT-i)





Except. Coupé; conduite à droite (Except. GT-i)

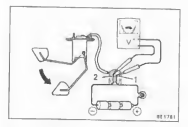


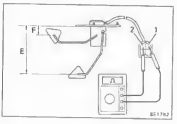




Conduite à droite: GT-i





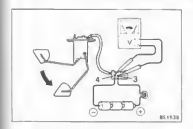


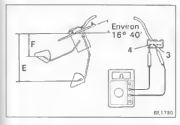
2-1. (Coupé) VÉRIFIER L'ÉMETTEUR DE JAUGE

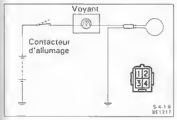
- (a) Brencher une série de trois piles sèches de 1,5 V.
- Appliquer le fil positif (+) provenant des piles sèches à la borne 1 en pessant par l'intermédiaire d'une lampe de contrôle de 3,4 W et le fil négatif (-) à la borne 2.
- (c) Vérifier que le tension augmente entre les bornes 1 et 2 avec le déplacement du flotteur de la position haute à la position basse.
- (d) Mesurer la résistance entre les bornes 1 et 2 sur chaque position du flotteur.

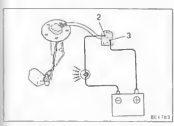
Pos	tion du llotteur mm	Résistanco (Ω)
F	Environ 72	Environ 3
E	Environ 172	Environ 110

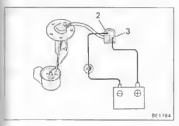
Remplecer l'émettour de jauge quand l'indicetion de résistance n'est pas conforme aux spécifications.











2-2. (Except. Coupé) VÉRIFIER L'ÉMETTEUR DE JAUGE

- (e) Brancher une série de trois piles sèches de 1,5 V.
- (b) Appliquer le fil positif (+) provenent des piles sèches à la borne 3 en passant par l'intermédiaire d'une lampe de contrôle de 3.4 W et le fil négatif (-) à la borne 4.
- (c) Vérifier que la tension augmente entre les bornes 3 et 4 avec le déplacement du flotteur de la position haute à la position basse.
- (d) Mesurer le résistance entre les bornes 3 et 4 sur cheque position du flotteur.

Pasi	tion du flotteur mm	Résistance (Ω)
F	Environ 42	Environ 3
3	Environ 138	Environ 110

Remplacer l'émetteur de jeuge quand l'indicetion de résistance n'est pes conforme aux spécifications.

Système de voyant de niveau d'essence (Coupé)

1. VÉRIFICATION DU VOYANT DE NIVEAU D'ESSENCE

- (e) Débrancher le bloc raccord de câblage de la sonde émettrice de jauge.
- (b) Relier les bornes 2 et 3 du bloc raccord de câblage sur le faisceau de fils électriques.
- (c) Placer le contecteur d'ellumage sur ON et vérifier que la lampe s'allume,

Si le voyent ne s'allume pas, retirer et inspecter la lempe.

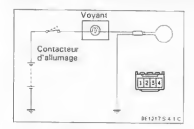
VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU CONTACTEUR DE VOYANT

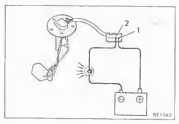
(a) Appliquer la tension de la betterie entre les bornes 2 et 3 en passant par l'intermédiaire d'une lampe de contrôle 3,4 W et vérifier que la lampe s'allume.

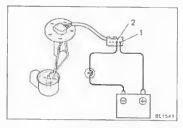
N.B.; Un certain délai est requis avent que la lempe s'allume.

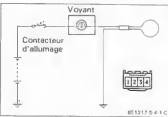
(b) Plonger le contecteur dans de l'essence et vérifier que le lempe s'éteint dans ces conditions.

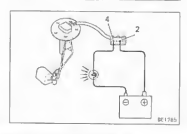
Remplacer le récepteur de jauge si son fonctionnement n'est pes conforme eux spécifications.











(Excapt. Coupé: GT-il

1. VÉRIFICATION DU VOYANT DE FILTRE À ESSENCE

- (a) Débranchar le bloc raccord de câblage de la sonde émettrice da jauge.
- (b) Relier les bornes 1 et 2 du bloc raccord de câblage côté faisceau de fils électriques.
- (c) Tourner le contacteur d'allumage sur ON puis vérifier qua la lampe s'allume,

Si la voyant ne s'alluma pas, retirer et inspecter la lampe

2. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU CONTACTEUR DE VOYANT

(a) Appliquer la tension de la batterie entra les bornes T et 2 an passant par l'intermédiaire d'une lampe de contrôle 3,4 W et vérifier que la lampe s'allume,

N.B.: Un certain délai est raquis avant qua la lampe s'allume.

(b) Plonger le contacteur dans de l'assence et vérifier que la lampe s'éteint dans ces conditions.

Ramplacer le récepteur de jauge si son fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications.

(Excapt. Coupé: Except. GT-II

1. VÉRIFICATION DU VOYANT DE FILTRE À ESSENCE

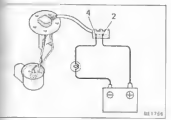
- Débrancher la bloc raccord de câblage de la sonde émettrica de jauge.
- (b) Reliar les bornes 2 et 4 du bloc raccord de câblage côté faisceau de fils électriques.
- (c) Tournar la contacteur d'allumage sur ON puis vérifier que la lampa s'allume,

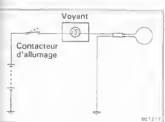
Si le voyant ne s'allume pas, retirer et inspecter la lampe

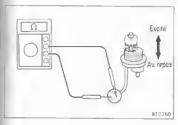
2. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU CONTACTEUR DE VOYANT

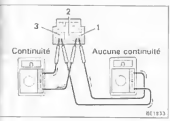
(a) Appliquer la tension da la batterie entre las bornes 2 et 4 en passant par l'intermédialre d'una lampe de contrôle 3,4 W et vérifier que la lampe s'alluma,

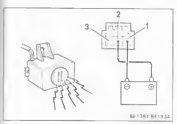
N.B.: Un certain délai est requis avant que la lampe s'allume.











(b) Plonger le contacteur dans de l'essence et vérifier que la lampe s'éteint dans ces conditions.

Remplacer le récepteur de jauge si son fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications.

Système de voyant de niveau d'essence (Série CE)

1. VÉRIFICATION DU VOYANT DE NIVEAU D'ESSENCE

- (e) Débrancher le bloc reccord de câblage du contacteur de voyant et brencher les bornes du côté faisceeu de fils électriques.
- (b) Déposer le fusible CHARGE et placer le contacteur d'allumage sur ON pour vérifier que la lampe s'allume.

Si le voyant ne s'ellume pas, retirer et inspecter la lampe.

VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU CONTACTEUR DE VOYANT DE NIVEAU D'ESSENCE

- (a) Vérifier qu'il n'y a pas de continuité entre les bornes quand le contacteur se trouve en position de repos (flotteur en position basse).
- (b) Vérifier qu'il y e continuité entre les bornes quand le contacteur se trouve en position d'excitation (flotteur en position haute).

Remplacer le contacteur quand son fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications.

VÈRIFIER L'AVERTISSEUR SONORE (Résistance)

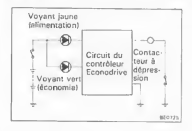
- (a) Relier les pointes de touche de l'ohmmètre de façon que le courent puisse circuler de la borne 1 à la borne 3.
- (b) Vérifier qu'il n'y a pas de continuité entre les bornes.
- (c) Inverser la position des pointes de touche de l'ohmmètre.
- (d) Vérifier maintenant qu'il y a continuité entre les bornes.

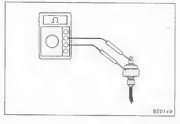
Remplacer l'avertisseur sonore quand le continuité n'est pas conforme eux spécifications.

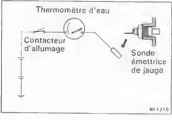
(Fonctionnement)

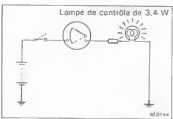
Relier le câble positif (+) de la batterie à la borne 2 et le câble négatif (-) à le borne 1 pour vérifier que l'avertisseur sonore retentit.

Remplacer l'evertisseur sonore s'il ne retentit pas.









Système de contrôleur Econodrive

1. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU VOYANT

 Placer le contecteur d'allumage en position ON pour vérifier que le voyant jaune (elimentation) s'allume

Vérifier le contecteur de dépression si le voyant na s'allume pas.

(b) Débrancher le bloc raccord de cáblage du contacteur de dépression et vérifier qua le voyant vert (économie) s'allume.

Remplacer le compte-tours ou la sonde émettrice de jauge de niveau d'essence quand la fonctionnemant n'est pas conforme eux spécifications.

VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU CONTACTEUR A DÉPRESSION

- (a) Une continuité doit être relevée entre le borne et le boîtier du contacteur en l'ebsence de dépression.
- (b) Appliquer une dépression de 100 ± 25 mmHg (13,3 ± 3,3 kPa) et vérifier qu'il n'y a pas de continuité entre la borne du contacteur et son boitjar.

Remplacer le contacteur quand le fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications.

Système de thermomètre d'eau

VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU RÉCEPTEUR DE THERMOMÈTRE D'EAU (Fonctionnement)

- (a) Débrencher le bloc reccord de câblage de la sonde émattrice de jeuge.
- Placer le contacteur d'allumage sur ON et vérifier que l'aiguille de la jauge va se placer sur la position de liquide froid.
- (c) Mettre la borne du bloc reccord de câblage de faisceau de fils électriques à la masse en passant per l'intermédiaire d'une lampe de contrôle de 3,4 W.
- (d) Placer le contacteur d'allumage sur ON pour vérifier que la lampe s'allume et qua l'alguille de la jauge va se placer sur la position de liquide chaud.

Si le fonctionnement n'est pas satisfaisant, effectuer une mesure de résistance de la sonde émettrice de jauge.

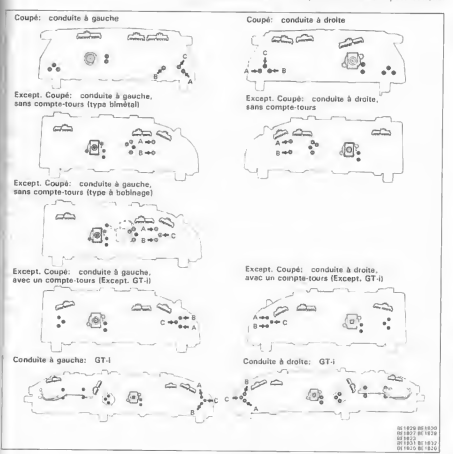
(Résistance)

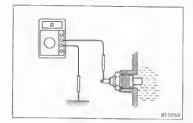
Mesurer la résistance entre les bornes.

Entre les boinns	Résistance (Ω)					
CINIO ICS DOMINIS	Coupé, conduite à gauche	Except. Coupé: conduite à gautre				
A-8 A-C 8-C	Environ 55 Environ 135 Environ 210	Environ 55 Environ 145 Environ 200				

N.B.: Appliquer les pointes de touche de l'ohmmètre de façon que le courent provenant de l'instrument de mesure puisse circuler de le façon indiquée plus haut.

Remplacer le récepteur de thermomètre d'eau si l'indication de résistance n'est pes conforme aux spécifications.



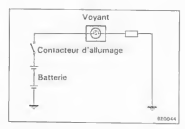


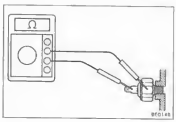
2. VÉRIFIER L'ÉMETTEUR DE THERMOMÈTRE D'EAU

Mesurer la résistance entre la borne et un point de masse de la carrosserie.

Température	Résest			
°C	Yazaki	Nippondenso		
50		226 - 33.6		
60	152,7	-		
115	26,4-2.7	26,4 1,71		

Remplacer l'émetteur de thermomètre d'eau si l'indicetion de résistance n'est pas conforme aux spécifications.





Système de voyant de basse pression d'huile

- VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU VOYANT DE BASSE PRESSION D'HUILE
 - (a) Débrancher le bloc raccord de câblage du manocortact et mettre le bloc raccord de câblage à la messe sur le faisceau de fils électriques.
 - (b) Placer le contacteur d'allumage en position ON et vérifier que le voyant s'allume.

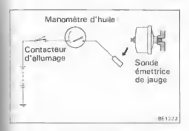
Si le voyant ne s'allume pas, retirer et inspecter la lampe

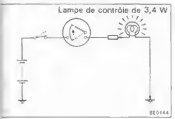
2. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU MANOCONTACT

- (a) Débrancher le bloc raccord de câblege du contacteur.
- (b) Une continuité doit être relevée entre la borne et le point de masse de la carrosserie quand le moteur est errêté.
- (c) Aucune continuité ne doit être relevée entre le borne et le point de masse de la carrosserie quand le moteur est en marche.

N.B.: La pression d'huile doit dépasser 0,3 kg/cm³ (29 kPa).

Remplacer le contacteur quand son fonctionnement n'est pas conforme eux spécifications.





Système de manomètre de pression d'huile

VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU RÉCEPTEUR DE MANOMÈTRE

(Fonctionnement)

- Débrancher le bloc raccord de câblege de la sonde émettrice de lauge.
- (b) Placer le contecteur d'allumage en position ON et vérifier que l'aiguille du menomètre d'huile va se placer sur la position de besse pression.
- (c) Mettre la borne du bloc raccord de câblage de faisceau de fils électriques à le messe en passent par l'intermédiaire d'une lempe de contrôle de 3,4 W.
- (d) Placer le contecteur d'allumage en position ON pour vérifier que la lampe s'allume et que l'alguille du manomètre d'huile ve se placer sur la position de liquide cheud.

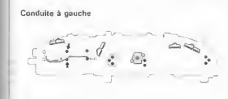
Si le fonctionnement n'est pas setisfeisent, effectuer une mesure de résistence de le sonde émettrice de lauge.

(Résistance)

Mesurer le résistance du récepteur de jauge entre les bornes.

Résistance: environ 42 Ω

Remplacer le récepteur de jauge quand l'Indication de résistance n'est pes conforme eux spécifications.



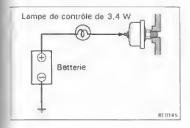


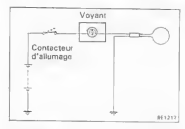
#£1825 #£1926

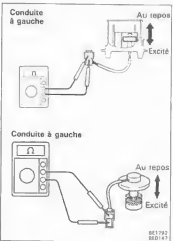
2. VÉRIFIER L'ÉMETTEUR DE JAUGE

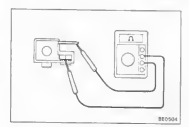
- (a) Débrencher le bloc raccord de câblage de le sonde émettrice de jeuge.
- (b) Appliquer la tension de la batterie à la borne de le sonde émettrice de jauge en pessant par l'intermédieire d'une lempe de contrôle de 3,4 W.
- (c) Vérifier que la lampe ne s'ellume pas quand le moteur est arrêté.
- (d) Vérifier que la lampe clignote quand le moteur est en marche. Le nombre de clignotements doit varier avec le régime du moteur.

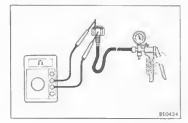
Remplacer l'émetteur de jeuge quand l'indication de résistence n'est pas conforme aux spécifications.











Système de voyant de frein

1. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU VOYANT DE FREM

- (a) Débrencher le bloc raccord de càblage du contacte de voyent de niveau de liquide de frain et de contacteur de frein de stationnement.
- (b) Débrancher le bloc raccord de cáblage du contacteur da dépression. (Série CE)
- (c) Relier les bornes côté faisceau da fils électriques de bloc raccord de câblage de contacteur du voyant de niveau de liquide de frein.
- (d) Placer le contecteur d'allumage en position ON pour vérifier que le voyant s'allume.

Si le voyent ne s'allume pes, retirer et inspecter la lempe.

VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DES CONTACTEURS (Contacteur de voyant da niveau de liquide de frein)

- (a) Aucune continuité ne doit être rolevée entre les bernes quand la contacteur est an position de repos (flot teur en position haute).
- (b) Une continuité doit être relevée entre les bornes quand le contacteur est excité Iflotteur en position basse

Remplacer le contacteur en cas de défaillence.

(Contacteur de frein de stetionnament)

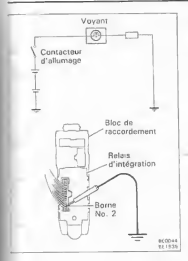
- Ia) Une continuité doit être relevéa entre le borne et l'écrou d'assemblage du contacteur quand la goupille de contacteur est libérée (quend le levier du frein de stationnement est tiré).
- (b) Aucune continuité ne doit être relevéa entre la borne et l'écrou d'assemblage du contacteur quand la goupille de contacteur est enclenchée (quand le levier du frein de stationnement est libéré).

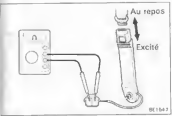
Remplecer le contecteur en ces de défaillance.

(Contactaur de dépression: série CE)

- (a) Une continuité doit être relevée entre la borne du contacteur at son boîtiar en l'absance de déprassion.
- (b) Appliquer une dépression de 200 ± 40 mmHg 126,7 ± 5.3 kPa) et vérifier qu'il y a continuité entre le borne du contacteur et son boîtier.

Remplacer le contacteur en cas da défaillance.





Système de voyant de ceinture de sécurité

1. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU VOYANT

- (a) Mettre la borne 2 du relais d'intégration à la masse en conservant le faisceau de fils électriques branché.
- (b) Placer lo contacteur d'allumage en position ON pour vérifier que le voyent s'allume.

Si le voyant ne s'allume pas, retirer et inspecter la lampe.

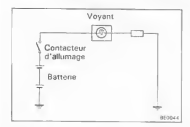
2. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU CONTACTEUR DE BOUCLE DE CEINTURE DE SÉCURITÉ

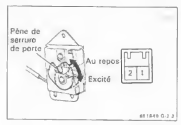
- (a) Une continuité doit être relevée entre les bornes du bloc reccord de câblege côté contacteur quand la ceinture do sécurité est bouclée.
- (b) Aucune continuité ne doit être relevée entre les bornes du bloc reccord de cáblage côté contacteur quand la ceinture de sécurité n'est pas bouclée.

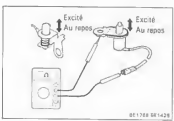
Remplacer le dispositif intérieur à la ceinture de sécurité en cas de défaillance.

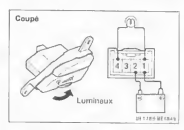
3. VÉRIFICATION DU RELAIS D'INTÉGRATION

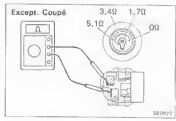
Se reporter au système de rappel de dispositifs d'éclairage, page EC-28.











Système de voyant d'ouverture de porte

1. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU VOYANT

- (a) Débrancher le bloc raccord de câblage du contact de plafonnier sur porte.
- (b) Placer le contacteur d'allumage en position ON vérifier que le voyant s'allume.

Si le voyant ne s'allume pas, retirer et inspecter la la-

VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU CONTACTEUR SE PLAFONNIER

(Commerciale: Havon)

- (a) Une continuité doit être relevée entre les bomes que contacteur est excité. (Pêne de serrure de porte libéré).
- (b) Aucune continuité ne doit être relevée entre les bones quand le contactour est au repos. (Pêne de serure de porte encienché).

(Autres)

- (a) Une continuité dolt être relevée entre la borne et boîtler du contacteur quand ce dernier est exces (Goupille de contacteur libérée.)
- (b) Aucune continuité ne doit être relevée entre la borne et le boîtier du contacteur quend ce dernier est en repos. (Goupille de contacteur enclenchée.)

Remplacer le contacteur en cas de défaillance.

Système de contrôle d'éclairage de combiné de bord

VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU RHÉOSTAT DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE

(Coupé)

- (a) Relier le câble positif (+) de la betterie à la borne t et le câble négatif (-) à la borne 2.
- (b) Reller les bornes 1 et 4 en passant par l'intermédiaire d'une lampe de contrôle de 3,4 W.
- (c) Tourner progressivement la molette du rhéostat de la position d'éclairage minimum à la position d'éclairage maximum pour vérifier que le luminosité de la lampe de contrôle devient progressivement lumineuse.

Remplacer le rhéostat quand le fonctionnement n'est pas conforme aux spéolfications,

(Except. Coupé)

Tourner progressivement la molette du rhéostat de la position d'éclairage maximum à la position d'éclairage minimum pour vérifier que la résistance entre les bornes augmente de 0 à 5.1 Ω .

Remplacer le rhéostat quand le fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications.

DÉSEMBUEUR DE LUNETTE ARRIÈRE Dépannage

Anomalies	Causes possibles	Remèdes	
Le désembueur de	Le coupe-circuit s'est décleriché (conduite à gaucho)		Page
unette arrière ne onctionne pas	Le fusible GAUGE a seuté (conduite à gauche)	qu'il n'y a pas de court circuit	EC-3
	Le fusible DEF a seuté (conduite à droite)	Remplacer le fusible at vérifier qu'il n'y a pas de court circuit	EC-3
	Le commande de désembueur est délectueuse	Remplacer le fuelble et vérifier qu'il n'v a pas de court circuit	EC-3
Le co	La relats du désemblueur est défectueux (conduite à gauche)	Virifier la commande	EC-63
	Coupure de lil de désembueur	Vérifier l'état du relais	EC-23
	Câblage ou masse défectueuse	Vérifier les résistances Effectuer les réparations récessaires	EC-63

Ralenti accéléré de désembueur de lunette arrière vérification

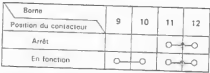
(Moteur 4A-GE)

VÉRIFICATION SUR LE VÉHICULE

Dés que le commende de désembueur de lunette arrière est enfoncée, le régime du moteur doit augmenter.







Remplacer la commande si la continuité n'est pes conforme eux spécifications.

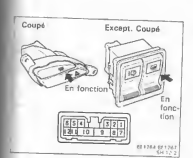
2. VÉRIFIER LE RELAIS (CONDUITE À GAUCHE)

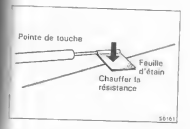
Se reporter au relais de commande de feux de position arrière, page EC-23.

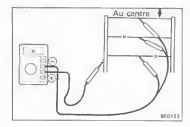
VÉRIFICATION DE L'ÉTAT DES FILS DE RÉSISTANCE DU DÉSEMBUEUR DE LUNETTE ARRIÈRE

MESURE DE PRÉCAUTION:

- Nettoyer la lunette errière evec un morceeu d'étoffe souple et sèche tout en prenant soin de frotter en parailèle eux fils de résistence afin de ne pes les endommager.
 Veiller à ne pas les abîmer
- Ne pes se servir de produits détergents ni de produits d'entretien pour les vitres contenant des éléments abrasifs.
- Lors d'un relevé de tension, envelopper un morceau de feuille d'étain eutour de le pointe de touche négetive et plequer la feuille d'étain contre le fil de résistence du bout du doigt en procédent de la façon représentée sur la figure.





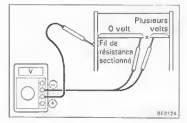


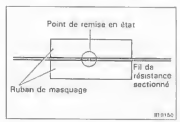
(Coupure de fil de résistance)

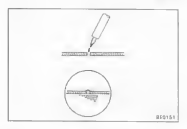
- (e) Placer le contacteur d'ellumage en position Oh
- (b) Basculer le contacteur de désembueur de lunearrière sur le position ON.
- (c) Mesurer la tension au centre de chaque fil de l' tance en procédant comme représenté sur le figure

Tension	Critére de jugement
Environ 5 V	Bon état (aucune coupure de résistance
Environ 10 V ou 0 V	Coupure de résistence

N.B.: Si le tension relevée est de 10 V, c'est l'indice de la résistance est sectionnée entre son centre et l'extréme positive (+). Si le courant ne passe pas, c'est la preuve que la résistance est sectionnée entre son centre et masse.







(Point de rupture de fil de résistence)

- (a) Appliquer le pointe de touche positive (+) du voltime tre contre la borne positive (+) du désembueur de lunette arrière.
- (b) Appliquer le pointe de touche négative (--) du voir mêtre enrobée de la feuille d'étain contre le fii de résetance au niveau de la borne positive (+) cu désembueur de lunette arrière et la déplecer vers l'extrémité négative (--).
- (c) Le point de rupture du fil de résistance est identifie au moment où l'aiguille du voltmètre oscille de zéro à quelques volts.

N.B.: Si le fil de résistance n'est pes sectionné, le voit mêtre indiquere 0 V à l'extrémité positive (+) du fil résistence, meis elle augmentera progressivement jusqu'aux environs de 12 volts au fur et à mesure que la pointe de touche du voltmètre sera déplacée vers l'extrémité négative (-).

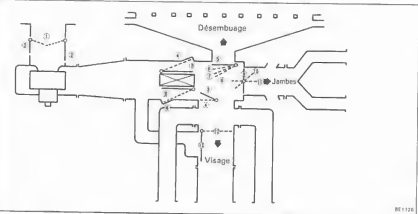
REMISE EN ÉTAT DES FILS DE RÉSISTANCE SECTIONNÉS DU DÉSEMBUEUR DE LUNETTE ARRIÈRE

- (a) Nettoyer soigneusement l'extrémité du fil de résis tence sectionné avec un dégraisseur permettant de retirer la graisse, la cire et le silicone.
- (b) Coller un morceau de ruban de masquage de chaque côté et le long du fil de résistance sectionné à remet tre en étet.
- (c) Rendre le produit de réperation parfaitement homogène (pâte Dupont No. 4817).
- (d) Appliquer une feible quantité du produit sur le partle sectionnée à l'eide d'un pinceau fin.
- (e) Attendre quelques mínutes event de décoller le ruban de mesquage.
- (f) Attendre eu moins 24 heures event d'utiliser le désembueur de lunette arrière.

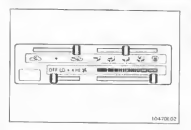
CHAUFFAGE Dépannage

Anomalies	Causes possibles	possibles Remèdes			
a souffierie na fonc- sonne pas quand la	Destruction du fusible HEATER	Remplacer le fusible et véntier qu'il n'y n pas de court circuit	EC-3		
commende de soufflarie	Le relais de chauffage est défectueux	Vérifier le relais	EC-67		
est actionnéa pour met-	Le commande de soufflerie de chauffage est défactueuse	Vérifier la commande	EC-67		
	La résistance de commande de souffierie de chauffage est défectueuse	Vérifier la résistance	EC-67		
	Le moteur de soufflene de chauflage est défectueux	Vérifier la moteur	EC-67		
	Cáblage ou masse défectueuse	Effectuer les réparations nécessaires			
La température déhvrée	Rupture ou grippage des câbles de commende	Vérifier l'état des cébles	EC-66		
est anormale	Futtes ou colmatage des conduites flexibles de chauffage	Remplacer les consuites flexibles concernées			
	La soupapa d'eau est défectueuse	Remplacer la soupape d'eau			
	Les volets d'air sont cessés	Réparer les volets d'air			
	Les gaines d'éération sont bouchées	Réparer les gaines d'aération			
	Fuites ou colmatage du radiateur de chauffage	Réparer le radiateur de chautfage			
	Panne du blac de commande de chauffage	Réparer le bloc de commande de chauffage			

Position des volets d'air

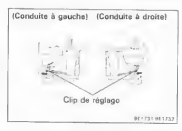


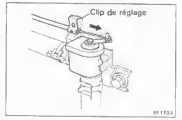
Material Material	Admissi	on d'air	Mélang	je d'air	Sélecteur de mode				
Volet d'air	Recircu- lation	Air frais	Froid	Chaud	Visage	Visage Jambes	Jambes	Jambes Dégivrage	Dégivrage
Position des volets d'air	1	2	3	4	(5) (9) (13)	(5) (10) (13)	6 11 12	① ① ①	(8) (9) (2)



(Conduite à geuche) (Conduite à droite) Clip de réglage

(Conduite à gauche) (Conduite à droite) Clip de réglage





Vérification et réglage VÉRIFICATION DE LA COMMANDE DE CHAUFFAGE

(Fonctionnement du câble de commande de la commande de chauffage)

Actionner les leviers de réglage vers la droite et vers la coche pour s'assurer qu'ils n'offrent aucune résistance no se coîncent sur la totalité de leur course de déplacement

(Positionnement du volet d'admission d'air)

Plecer le volet d'admission d'air et le levier de réglage position ''d'accès d'air frais''.

(Positionnement du volet de sélecteur d'air)

Placer le volet du sélecteur de mode et le levier de réglage en position "d'orientetion vers le visage".

(Positionnement du volet de mélange d'air)

Placer le volet de mélange d'air et le levier de réglege en position "d'air froid".

(Réglage de la soupape d'eau)

Placer la soupepe d'eau et le levier de réglage en position "d'air froid",

N.B.: Piecer le levier de soupape d'eau en position ''d'air froid'' et tout en repoussant la gaine du câble dans la direction ''d'air froid'', la serrer sur la platine de fixation de soupape d'eau.

Vérification de dispositif

VÉRIFICATION DU RELAIS PRINCIPAL DE CHAUFFAGE
(Continuité)

4 5	Borne Conditions de vérification	1	2	3	4	5
A 1 1 1 - 3		0	0-			
2 8610	Appliquer la tension de la batteria aux bornes 1 et 3				0-	-0

 VÉRIFICATION DE LA RÉSISTANCE DE SOUFFLERIE DE CHAUFFAGE

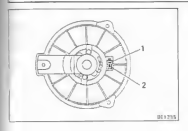
(Continuité)

	Borne Conditions de vérification	1	2	4	3
2 1 4 3		0~~	~~	mon	wo

 VÉRIFICATION DE LA COMMANDE DE SOUFFLERIE DE CHAUFFAGE

(Continuité)

(Conduite à gauche)	(Conduite à droite)	Borne	Conducte à gauche	6	5	1	2	8
		Conditions de vérification	Conduite a desite	9	12	1	В	11
(5 4 3 2 1)		LO		0-				
6 7 8	44-14	•		0-				
	12 11 9 8	•		0	o_			
	\$60 2 8t (734	HI		0-	<u> </u>			



4. VÉRIFICATION DU MOTEUR DE SOUFFLERIE DE CHAUFFAGE

(Fonctionnement)

Raccorder le câble positif (+) de la batterie à la borne 1 et le câble négatif (-) de la batterie à la borne 2 pour vérifier que le moteur fonctionne normalement.

Remplacer le moteur quand son fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications.

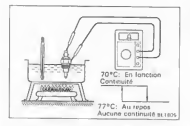
Système de ralenti accéléré de chauffage

(Uniquement pour le moteur de série 1C)

VÉRIFICATION SUR LE VÉHICULE

Vérifier qua le régime du moteur augmente quand le themostat d'eau et la commande de soufflarie sont en fonction

Régime da ralenti accéléré nominal: 850 - 950 tr/ma

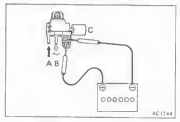


Vérification de dispositif

1. VÉRIFIER LE THERMOSTAT D'EAU

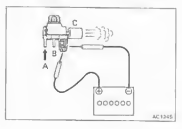
Dés que la température de l'eau environne 77°C, la consnuité est interrompua. Vérifiar que le continuité est à nosveau établia quand le température de l'eau dascens en-dessous de 70°C.

Remplacer le thermostat quand la continuité n'est pes conforme aux spécifications.



VÉRIFIER LA SOUPAPE DE COMMUTATION DE DÉPRESSION

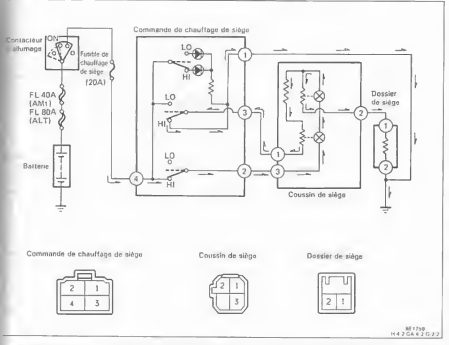
- (e) Appliquer la tension de la batterie entre les bornes
- (b) Souffler dans le conduit "A" et vérifier que l'air son normalement du conduit "B" mais ne sort pas du fitre "C".



- (c) Débrencher les câbles de la battarie des bornes.
- (b) Souffler dans le conduit "A" et vérifier que l'air sort normalement du filtre "C" meis ne sort pas du conduit "B".

Remplacer la soupape de commutation de dépression si les résultets ne sont pas conformes aux spécifications.

SYSTÈME DE CHAUFFAGE DE SIÈGE Description du système



Dès que le contactaur d'allumage est placé en position ON, la courant circule de la batteria à la borne 4 de la commenda de chauffage de siège.

Des axemples de fonctionnement de chaque commanda de cheuffage da siège sont indiqués ci-eprés.

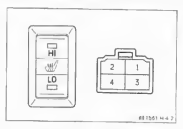
1. Fonctionnement en mode "HI"

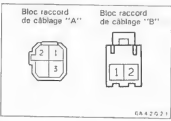
Dès que la commanda de chauffage de siège est placée en position "Hf", le courent circule de fa façon suivanta: borna 4 — borne 2 de la commande de chauffage de siège — borne 3 côté coussin de siège — la coussin de siège où il est divisé en circult parallèle. Ensuite, le courant circule de la façon suivente: borne 2 du coussin de siège — borne 1 — borne 2 du dossier de siège — masse de la carrosserie pour que le dossier de siège puisse être rèchauffé. Dans ce même temps, le courant emprunte égelement le circuit suivant: borne 1 du coussin de siège — borne 3 — borne 1 de la commande de chauffage de siège — messe de la carrosserie pour que le coussin de siège puissa être réchauffé.

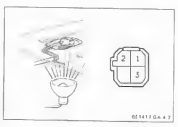
Dés que la température en surfece du siège dépessa 40°C, le courant est coupé par le thermostat pour que la température na puissa plus augmenter. Quand la température descend en-dessous de 20°C, le contact est à nouveau établi par le thermostat pour que le siège soit réchauffé.

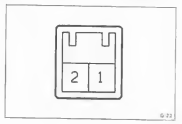
2. Fonctionnement en mode "LO"

Dès qua la commende de chauffage de siège est placée en position "LO", le courant circule en série de le façon sulvante: borne 4 → borne 3 de la commande de chauffage de siège → borne 1 → borne 2 de coussin de siège → borne 1 → borne 2 de dossier da siège → masse de la carrosserie pour que la coussin de siège puisse être réchauffé.









Vérification de dispositif

VÉRIFIER LA COMMANDE CHAUFFAGE DE SIÈGE (Continuité)

Position de la commande	2	4	1	3
Ht	0-	-0	0-	-0
LO		0-		-0

Remplacer le commende si la continuité n'est pas confoaux spécifications.

2. VÉRIFICATION DU CHAUFFAGE DE SIÈGE

(Côté au coussin de siège/continuité)

- (a) Une continuité doit être relevée entre les bornes à et B-1.
- (b) Cholsir un local freis (où la température est inférieure à 20°C) et vérifier qu'il y a continuité entre les bones A-1 et A-3.

Remplacer le chauffage de siège si la continuité n'est per conforme aux spécifications.

(Thermostat/fonctionnement)

- (a) Réchauffer le thermostat jusqu'à 40°C à l'eide d'une lempe.
- (b) Aucune continuité ne doit être relevée entre les bornes 1 et 3 à une température supérieure à 40°C
- (c) Laisser le siège refroidir. Dès que la température de siège descend en-dessous de 20°C, vérifier qu'il y a continuité entre les bornes 1 et 3.

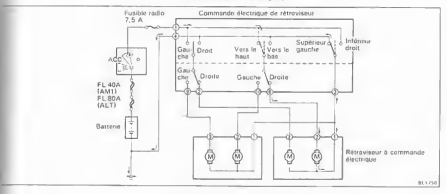
Remplacer le chauffage de siège si le continuité n'est pas conforme aux spécifications.

(Dossier de siége)

Vérifier qu'il y e continuité entre les bornes 1 et 2.

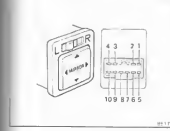
Remplacer le cheuffage de siège si la continuité n'est pas conforme aux spécifications.

COMMANDE ÉLECTRIQUE DE **RÉTROVISEUR**



Vérification de dispositif

1. VÉRIFIER LA COMMANDE (Continuité)

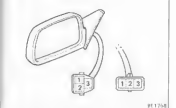


Rétroviseur		Gauche				Droit			
Borne Position de la commande	10	9	1	4	3	4	1	2	6
Vers le haut	0-		-0	0-	-0-	-0	0-		-0
Vers le bas	0-		0-	0	-0-	0-	-0		-0
Vers la gauche		0-	-0	0-	-0-	-0	0-	-0	
Vers la droite		0-	0-	-0	-0-	0-	-0	-0	

VÉRIFIER LE RÉTROVISEUR

(Fonctionnement)

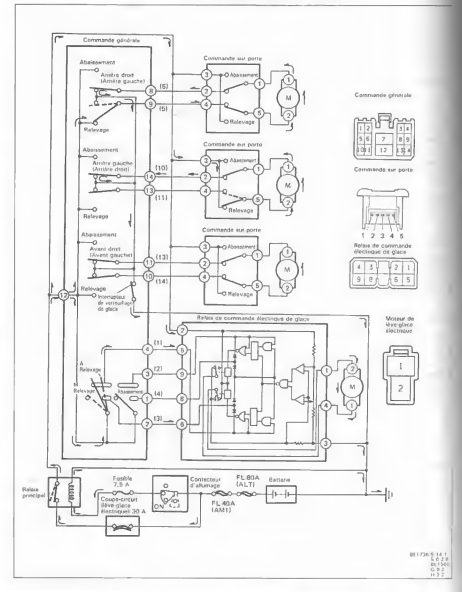
Raccorder le câble positif (+) de la batterie à la borne Indiquée dans la colonne A et le câble négatif (-) de la batterie à la borne indiquée dans la colonne B puis vérifier que le solénoïde fonctionne comme indiqué dans la colonne C.



A (+)	B (-)	С
2	1	Le rétroviseur s'oriente vers le haut
1	2	Le rétroviseur s'oriente vers le bas
1	3	Le rétroviseur s'oriente vers le droite
3	1	Le rétroviseur s'oriente vers la gauche

Remplacer le rétroviseur s'il ne réegit pas comme prévu.

COMMANDE ÉLECTRIQUE DE GLACE Description de système



Des que le contacteur d'allumege est placé en position ON, la relais principal entre en fonction et permet courant de circuler de le batteria à la borne 12 de la commanda principale, la borne 3 de la commande sur porte et la borne 2 du relais de commande électrique de glace.

es exemples de fonctionnement de chaqua commande électrique de glace sont Indiqués cl-après,

Relevage manuel da la glace côté conductaur.

Dès que la commande "MANUAL" de la commande principale est actionnée, le courant circule de le façon suivante: borne 12 - borne 4, (1) de la commande principale - borne 5 du relais de commande électrique de glace de sorte que le relais de commande électrique de glace entre en fonction. Ensuite, le courant circula de la façon suivante: borne 2 - borne 1 du moteur de commande électrique de glace - borne 4 - borne 3 du relais de commande électrique de glace - masse de la carrossa-

rie de sorte que le moteur entre en fonction et relève la glace.

Dès que la commande est relâchée quand la glace est relevée, le courant est coupé et la glace s'immobilise. (L'abaissement commandé menuellement fait que le courant circule dans le sens inverse parce que les bornes par lesquelles il passe sont différontes.)

Relevege automatique de la glace côté conducteur.

Dés que la commande "AUTO UP" de la commanda principale est actionnée, le courant circule de la façon suivante: borne 12 - borne 2, (3) et 4, (1) de la commande principale - borne 6, 5 du relais de commande électrique de glace de sorte que le relais de commande électrique de glace entre en fonction. Les autres types de fonctionnement du moteur sont idantiquas à ceux mentionnés dans le paragraphe de relevage menuel. Dès que la glace est relevée, le releis entre en fonction et le courant d'alimentation du moteur est coupé.

Si la commande "MANUAL DOWN" est actionnée pendant le relevage de la glace, le courant est alors orienté vers la borne 9 du relais de commande électrique de glace pour que le relais puisse couper le courant d'alimentation du moteur et que la glace s'immobilise dans cette position.

Relevage automatique de la glace arrière drolte à partir de la commande principale.

Dès que la commande "UP" de la commande principale est actionnée, le courant circule de la façon suivante: borne 12 - borne 9, (5) de la commande principelo - borne 4 - borne 5 de la commande sur porte - borne 2 - borne 1 du moteur de commande électrique de glace - borne 1 - borne 2 de la commande sur porte - borne 8, (6) - borne 7 de la commande principale - masse de la carrosserie de sorte que le moteur entre en fonction pour que la glace soit relevée.

Dès que la commande est ralàchée pendant le relevage de la glace, le courant est alors coupé pour que la glace s'immobilise dans cette position.

Quand la commande de verrouillage de glace est placée en position LOCK, le circuit de masse est ouvert et la glace est immobilisée.

l'Avec l'abelssement, le courant circule dans la sens Inverse parce que les bornes par lesquelles il passe sont différentes. La commande des glaces des autres portes est identique.)

Relevage automatique de la glace errière gaucha à partir de la commande principale.

Dès que la commande "UP" de la commande principale est actionnée, le courant circule de la façon suivante: borne 3 → borne 5 de la commande sur porte → borne 2 → borne 1 du moteur de commande électrique de glace → borne 1 → borne 2 de commande sur porte → borne 14, (10) → borne 7 de la commande principale -- masse de la carrosserie de sorte que le moteur entre en fonction pour que la glace soit relevée.

Dès que la commande est relâchée pendant le relevage de la glace, le courant est alors coupé pour que la glace s'immobilisa dans cette position.

Quand la commande de verrouillaga de glace est placée en position LOCK, le circuit de masse est ouvert et la glaca est immobilisée.

(Avec l'abaissement, le courant circule dans le sens inverse parce que les bornes per lesquelles il passe sont différentes. La commande des glaces des eutres portes ost identique.)

Vérification de système

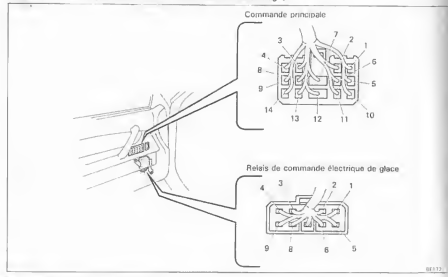
(Se reporter à le page EC-4 pour savoir comment procédes

- (1) Choisir tout d'abord le point auquel se rapporte la panna dans la colonne PANNE du tableau de depanage et chercher ensuite les codes qui s'y rapportent dans le colonne ORDRE DE VERIFICATION
- (2) Se servir du tableau de vérification pour vérifier le premier point indiqué dans la colonne ORDRE VÉRIFICATION.
- (3)-1 Si le résultat des vérifications est satisfaisant, passer au point de dépannage suivant. Quand il n'explus d'autres codes, passer à l'opération (4).
- (3)-2 Si le résultat des vérifications n'est pas satisfaisant, vérifiar le point de dépannage mentionné de la colonne ORIGINE POSSIBLE du tableau de vérification. Quend les vérifications sont terminées, vier encore une fois la fonctionnement du système. Si le résultat des vérifications n'est toujours satisfaisant, vérifier le point de dépannage suivant.
- (4) Si tous les points de vérification donnent satisfaction, vérifier le point de vérification qui s'y repporte dans la colonne ORIGINE POSSIBLE du tableau de dépannage.

[Tebleau de dépannage]

PANNE	DRDRE DE VÉRIFICATION	DRIGINE POSSIBLE		
Aucune glace ne fonctionne	K -+	Défaillence du circuit de source d'elimentation		
La glace côté conducteur ne réegit pas	A → B → C → D → E → F → G → H → I → J →	Défaillance du circuit de commande de		
La glace côté conducteur ne se relève pas	C → G → H →	moteur		
La glace côté conducteur ne s'abaisse pas	E J			
La glace côté conducteur ne se relève pas automatiquement	D	Défaillance du relais de commanda		
La glace côté conducteur ne s'abaisse pas automatiquement	F-	électrique de glace		
La glace côté passager ne réagit pas	$L \rightarrow M \rightarrow N \rightarrow D \rightarrow$	_		
La glece arrière gauche ne réagit pas	P-Q-R-S-	Défaillance de circuit de commande sur porte Défaillance de circuit de commande de mote		
La glace amère droite ne réagit pas	T-U-V-W-			

[Implantation des organes at schéma du bloc reccord de câblage]



"ableau de vérification]

es du relais de commande électrique de glace)

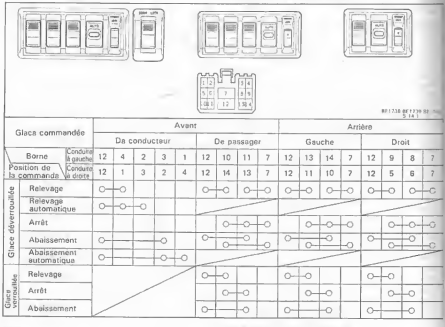
CODE	BRANCHEMENT	CONDITIONS DE VÉRIFICATION	ÉTAT SPÉCIFIÉ	ORIGINE POSSIBLE
2	2 - Mosse	Contacteur d'allumage placé en position ON	Tension de la battene	Défaillence du circult de borne 2
3	3 — Mosse	-	Continuité	Défaillance du circuit de borne 2, défait- lance du circuit de masse de la corrossene
C	5 - Masse	Pression de "UP" de le commande manuelle	Tension de la batterie	Délaillence de le commande princl- pale, du circuit de borne 5
D	6 - Masse	Pression de "UP" de le commande automatique	Tension de la batterie	Détaillance de la commande princi- pale, de circuit de barne 8
111	9 — Masse	Pression de "DOWN" de la commande menuelle	Tension de la batterie	Défaillance de la commande principale, de circuit de borne 9
E	8 - Masse	Pression de "DOWN" de ta commande automatique	Tension de la batterie	Défaillance de la commande principale, du circuit de bomo 8
G	1 — Masso	Pression de "UP" de la commande manuelle ou la commande automatique	Tonsion de la bottono	Défaillance du circuit de commande électrique de glace
н	4 — Masse	Prassion de "UP" de la commande manuelle ou la commande eutomatique	Se relève	
1	4 - Masse	Pression de "DOWN" de la commande manuelle du la commande automatique	Tension de la batterie	
J	1 - Masse	Pression de "DOWN" de la commande manuelle ou la commande automatique	S'abaisse	

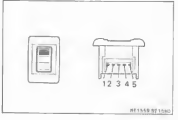
Bornes de la commande principale)

К	12 - Masse	Contecteur d'allumage placé en position ON	Tension de la batterie	Détaillance de la commande principale, du retes de commande frectique do glace. Chaque commande sur porte, masse de la camposiere
L	10 141 - Massa	Pression de "UP" de la com- mande principale (côté passager)	Tension de la battena	Commende principale défectueuse
M	11 1131 — Messe	Pression de "DOWN" de la com- mande principale (côté passager)	Tension de la battene	
N	11 (13) - Mosse	46	Continuité	
Q	10 (14) - Masse		Continuité	
Р	13 (11) — Massa	Pression de "UP" de la com- mande principale ferrière gauchet	Tension de la batterie	
Q	14 (10) — Massa	Pression de "DOWN" de la com mande principale (arrière gauche)	Tension de la batterio	
R	14 (10) - Massa	-	Continuité	
S	13 (11) — Masse	_	Continuité	
Т	9 5) Messe	Pression de "UP" de la com- mende principale (arrière digite)	Tension de la batterie	
U	8 (6) — Masse	Pression de "DOWN" de la com- mande principale (arrière droite)	Tension de la battene	
٧	8 6) — Masse	_	Continuité	
W	9 5) - Masse	_	Continuité	

Vérification de dispositif

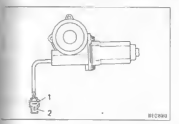
VÉRIFIER LES COMMANDES
 (Commande principale/continuité)

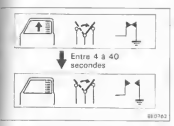


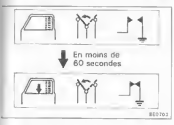


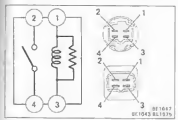
(Commande sur porte/continuité)

Position de la commande	5	4	2	1	3
Relovage	<u> </u>		0-	-0	-0
Arrêt	0-	_0	0-	-0	
Abaissement	0-	-0		0-	-0









2. VÉRIFICATION DU MOTEUR DE COMMANDE ÉLECTRIQUE DE GLACE

(Fonctionnement)

Raccorder le câble positif (+) de la batterie à la borne 2 et le câble négatif (-) de la batterie à la borne 1 puis vérifier que le moteur tourne normalement (que la glace est relevée). Ensuite, inverser les branchements pour vérifier que le moteur tourne dans le sens inverse (que la glace est abaissée).

Remplacer le moteur quand son fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications.

(Coupe-circuit/Ionctionnement)

- (a) En conservant la glace complètement relevée, immobiliser la commande électrique sur le position "UP" et vérifier que le bruit de fonctionnement du coupecircuit se manifeste dans les 4 à 40 secondes qui suivent.
- (b) En conservant la glace complètement relevée, immobiliser la commande électrique sur la position "DOWN" et vérifier que le glace commence à descendre avent que 60 secondes se soient écoulées.

Remplacer le moteur quand son fonctionnement n'est pes conforme aux spécifications.

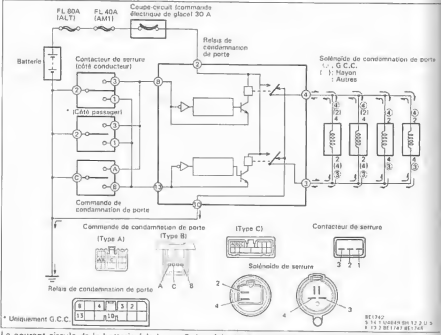
VÉRIFIER LE RELAIS PRINCIPAL DE COMMANDE ÉLECTRIQUE DE GLACE

(Continuité)

Borna Conditions de vérification	1	2	3	4
	0—		-0	
Appliquer la tension de la batterie aux bornes 1 et 3		0—		-0

Remplacer la relais si la continuité n'est pas conforme aux spécifications.

SYSTÈME DE CONDAMNATION DE PORTE Description du système



Le courant circule de la battarie à la borne 2 du relais de la commande de condamnation da porte. Des exemples de fonctionnement de la commanda da condamnation da porte sont indiqués ci-après.

1. Fonctionnament en mode LOCK

Dès qua le commande de condamnation de porte ou le contactaur de serrura est placé en position "LOCK" une continuité est établie entre la borne 6 du relais de commande de condamnation da porta et la masse de la carrosserie.

Ensuite, le relais de commande de condamnation de porte entre an fonction et permet au courant de circuler de la façon suivente: borne 2 - borne 4 du relais de commande de condamnation de porte - solénoïdes de serrure - borne 3 - borne 10 du relais de commande de condamnation de porte - le masse de la carrosserie de sorte que tous les solénoïdes de serrure se placent en position LOCK.

2. Fonctionnament en moda UNLOCK

Dès que la commande de condamnation de porte ou la contacteur de serrure est placé en position "UNLOCK", une continuité est établie entre la borne 13 du relais de commande de condamnation de porte et la masse de la carrosserle.

Ensuite, le ralais de commande de condamnation de porte entre en fonction et permet eu courant de circuler de la feçon suivante: borne 2 - borne 3 du relais de commande de condamnation de porte - solénoïdas de sarrure - borne 4 - borne 10 du relais de commenda de condamnation da porte - la masse de la carrosserie de sorte que tous les solénoïdes de serrure se plecent en position UNLOCK.

Vérification de système

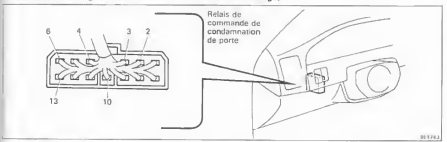
(Se reporter à la pege EC-4 pour savoir comment procéder)

- (1) Choisir tout d'abord le point auquel se rapporte la panne dans la colonne PANNE du tableau de dépannage et chercher ensuite les codes qui s'y rapportant dans la colonne ORDRE DE VERIFICATION.
- 12) Se servir du tableau de vérification pour vérifiar la pramier point indiqué dans la colonne ORDRE DE VÉRIFICATION.
- (3)-1 Si le résultat des vérifications est satisfaisant, passer au point de dépannage sulvant. Quand il n'existe plus d'autres codes, passer à l'opération (4).
- (3)-2 Si le résultat des vérifications n'est pas satisfaisant, vérifier le point de dépannaga mentionné dans la colonne ORIGINE POSSIBLE du tableau de vérification. Quand les vérifications sont terminées, vérifier encore una fois le fonctionnement du système. Si la résultat des vérifications n'est toujours pas satisfaisant, vérifier le point de dépannage suivant.
- 14) Si tous las points de vérification donnant satisfaction, vérifier le point de vérification qui s'y rapporte dans la colonne ORIGINE POSSIBLE du tableau de dépannage.

[Tableau de dépannage]

PANNE	ORDRE DE VÉRIFICATION	ORIGINE POSSIBLE
Aucune serrure ne fonctione	$A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E \rightarrow F \rightarrow$	Oéfeillence relais de commande de
Aucun fonctionnement de contacteur de serrure		condamnation de porte
Aucune fonctionnement de contecteur de clé	E → F →	

[Implantation das organes et schême du bloc raccord de câblaga]



[Tebleau de várification]

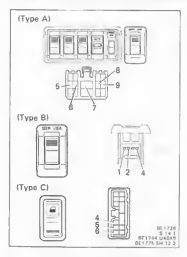
Code *A, *B:

Débrancher le bloc raccord de càblage de relais de commanda de condamnation de porte et vérifier le bloc raccord de càblage côté faisceau da fils électriques.

AVERTISSEMENT: Vaillar à ne pes court-circulter la borne 2 pendant ces vérifications perce que la courant de la batterie y est ectif.

(Bornes de relais de commande de condemnation de porte)

CODE	BRANCHEMENT	CONDITIONS DE VÉRIFICATION	ÉTAT SPÉCIFIÉ	ORIGINE POSSIBLE	
*A	3 — Masso	3 - Masse Relier les bornes 2 et 4 Ne se place pas en posi- tion de condemnation		Défaillance de circuit de	
°B	4 - Masse	Relier entre les bornes 2 et 3	Ne se place pas en posi- tion de libération	commande de solénoide	
С	2 - Masse	-	l'ension de la batterle	Défaillance du circuit d'alimentation	
Ď	10 — Маряе	-	Continuité	Défaitance du circuit de masse de la carrosserie	
Е	6 - Masse	_	Se place er position de condamnation	Oéfaillance de contecteur de con-	
F 13 - Masse		_	Se place pas en powbon de libération	damnation de porte, commande do condamnation de porte	

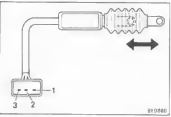


Vérification de dispositif

1. VÉRIFIER LES COMMANDES

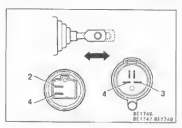
(Commande de condamnation/continuité)

Borne	Type A	L	5 9	7	6
Position de la	Туре В		1	2	4
commande	Type C		6	4	5
Position de cor	ndamnation		0-	-0	
Position de libé	ration			0-	-0



(Contacteur de clé/continuité)

Borne			1 _
Position de la commande	1	2	3
Se commute en condemnation (serrure libre)		0—	0
Se commute en libération (gaupille de serrure enclenchée)	0-	-0	



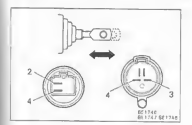
2. VÉRIFICATION DE SOLÉNOÏDE DE SERRURE

(Solénoïde avant/fonctionnoment)

Raccorder le câble positif (+) de la batterie à le borne indiquée dens la colonne A et le câble négatif (—) de la batterie à la borne indiquée dans la colonne 8 puis vérifier que le solénoïde fonctionne comme indiqué dans la colonne C

Borne et fonctionnement		B ()	С	
Application	A (+)			
Excepté ci-dessous	2	4	Sens de libération (traction)	
Excepte chaessons	4	2	Sens de condamnation (pression)	
G.C.C.	3	4	Sens de libération (pression)	
G.C.C.	4	3	Sens de condamnation (traction)	
Havon	4	2	Sens de libération (pression)	
Hayon	2	4	Sens de condamnation (traction)	

Remplacer le solénoïde quand son fonctionnement n'est pas conforme eux spécifications.



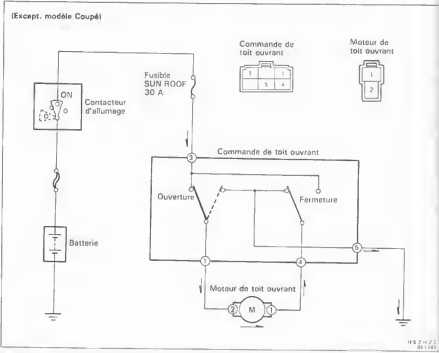
(Solénoïde arrière/fonctionnement)

Raccorder le câble positif (+) de la batterie à la borne îndiquée dans la colonne A et le câble négatif (-) de la batterie à la borne indiquée dans la colonne 8 puis vérifier que le solénoïde fonctionne comme indiqué dans la colonne C.

Borne et fonctionnement	A (+)		С	
Application		B (-1		
Excepté cl-dessous	4	2	Sens de libération (prossion)	
Excepte ci-desaous	2	4	Sens de condamnation (traction)	
G.C.C.	3	4	Sens de libération (pression)	
0.6.6.	4	3	Sens de condamnation (traction)	

Remplacer le solénoïde quand son fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications.

SYSTÈME DE TOIT OUVRANT Description du système



Dès que le contacteur d'allumage est plecé en position ON, le courent circule de la batterie à le borne 3 de la commende de toit ouvrant.

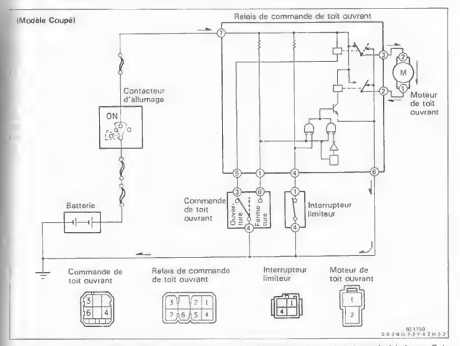
Des exemples de fonctionnement de la commande de toit ouvrant sont indiqués ci-eprès.

Fonctionnement en mode OPEN

Dès que la section "OPEN" de le commande de toit ouvrant est enfoncée, le courent circule de la façon suivente: borne 3 — borne 1 de la commande de toit ouvrent — borne 2 — borne 1 du moteur de toit ouvrent — borne 4 — borne 5 de le commande de toit ouvrant — la masse de la carrosserie de sorte que le moteur de toit ouvrant entre en fonction et permet eu toit ouvrant d'être ouvert. Dès que le commende de toit ouvrant est relâchée pendant l'ouverture du toit, le courant est coupé et le toit ouvrent s'immobilise dans la position où il se trouve.

2. Fonctionnement en mode CLOSE

Dès que la section "CLOSE" de la commande de toit ouvrant est enfoncée, le courant circule de la façon suivante: borne 3 -- borne 4 de la commande de toit ouvrant -- borne 1 -- borne 2 du moteur de toit ouvrant -- borne 1 -- borne 5 de le commande de toit ouvrant -- la messe de le carrosserle de sorte que le moteur de toit ouvrant entre en fonction et permet eu toit ouvrant de se fernier. Dès que la commende de toit ouvrent est relâchée pendent le fermeture du toit, le courant est coupé et le toit ouvrent s'immobilise dans la position où il se trouve.



Dès qua la contacteur d'allumage est placé en position ON. le courant circule de la batterie à la borne 7 du relais de commande de toit ouvrent.

Des axamples de fonctionnement de le commande da toit ouvrant sont indiqués ci-après.

1. Fonctionnement en mode OPEN

Dès que la section "OPEN" de la commande de toit ouvrant est enfoncée, une continuité est établia entre la borne 5 du relais de commande de toit ouvrant et la massa de la carrossarie.

Ensuite, le relais da commande de toit ouvrant entre en fonction et le courant peut circuler de la façon suivante: borne 7 — borne 3 du relais de commande de toit ouvrant — borne 2 — borne 1 du moteur de toit ouvrant — borne 2 — borne 6 du relais de commande de toit ouvrant — la masse da la carrosserie de sorte que le moteur de toit ouvrant antre en fonction at permet au toit ouvrant d'être ouvert.

2. Fonctionnement en mode CLOSE

Dès que la saction "CLOSE" de la commande de toit ouvrant est enfoncéa, une continuité est établia entre la borne 1 du relais de commande de toit ouvrant et la masse de le carrosserie.

Ensuite, le relais de commende de toit ouvrant entre en fonction et la courant peut circular da la feçon suivante: borna 7 — borna 2 du ralais de commande de toit ouvrant — borna 1 — borna 2 du moteur de toit ouvrent — borna 3 — borna 6 du releis da commande de toit ouvrant — la massa de le carrosseria de sorte que le moteur de toit ouvrant entre en fonction et permet au toit ouvrant da se fermar. Quand la toit ouvrant se trouve à 100 mm de la position d'ouverture totale, l'interrupteur limiteur est arrêté de sorta que la continuité entre la borna 4 du releis de commande de toit ouvrant et la massa de la carrosserile est interrompue. Ceci a pour affet de mettre le ralais de commande de toit ouvrant au repos et d'arrêter le toit dans la position où il se trouve.

Dès que la commande de toit ouvrant est pressée une seconda fois, le relais de commande de toit ouvrant est à nouveau sollicité et excite l'interrupteur limiteur pour que les opérations reprennent comme décrit cl-dessus et permattent au toit ouvrant de pervanir à sa position de fermeture totele.

Vérification de système (uniquement le modèle Coupé)

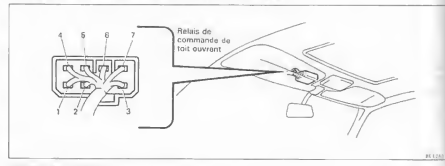
(Se reporter à la pege EC-4 pour savoir comment procéder)

- (1) Choisir tout d'abord le point auquel se rapporte le panna dans la colonne PANNE du tableau de déparange et chercher ensuite les codes qui s'y rapportent dans le colonne ORDRE DE VERIFICATION
- (2) Se servir du tableau de vérification pour vérifier le premier point indiqué dans la colonne ORDRE DE VÉRIFICATION.
- (3)-1 Si le résultat des vérifications est satisfaisant, passer au point de dépannage suivent. Quand il n'existe plus d'autres codes, passer à l'opération (4).
- (3)-2 Si le résultat des vérifications n'est pas satisfaisant, vérifier le point de dépannage mentionné dans la colonne ORIGINE POSSIBLE du <u>tableau de vérification</u>. Quand les vérifications sont terminées, vérifier encore une fois le fonctionnement du système. Si le résultat das vérifications n'est toujours pes satisfaisant, vérifier la point de dépannage suivant.
- (4) Si tous les points de vérification donnent satisfection, vérifier le point de vérification qui s'y rapporte dans la colonne ORIGINE POSSIBLE du tableau de dépannage.

[Tableau de dépennage]

PANNE	ORDRE DE VÉRIFICATION	ORIGINE POSSIBLE	
Le ton ouvrant ne se déplace pas dans le sens de l'ouverture	A - B - C - E - F -	Défaillance du releis de commende de toit ouvrant	
Le toit ouvrant ne se déplace pes dans le sens de la fermeture	$A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow G \rightarrow H \rightarrow I \rightarrow$		
Le toit ouvrant ne s'arrête pas à environ 100 mm de la position de fermeture totale	J -	Défaillance de circuit d'interrupteur limiteur	

[Implantation des organes et schéma du bloc raccord de câblage]



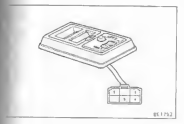
[Tebleau de vérification]

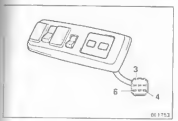
(Bornes du relais da commende de toit ouvrant)

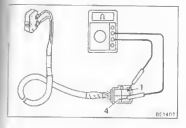
CODE	BRANCHEMENT	CONDITIONS DE VÉRIFICATION	ÉTAT SPÊCIFIÉ	ORIGINE POSSIBLE	
Α	7 - Masse	Placer le contacteur d'allumage sur ON	Tension de batterie	Détaillance du circuit d'alimentation	
В	6 - Masse	-	Continuité	Défaillance du cucuit de masse de la carrosseri	
С	5 - Masse	Plecer le contacteur d'allumage sur ON	Se déplace vers la post- tion d'ouverture	Oéfeillance du circuit de	
0	1 - Masse	Placer le contocieur d'allumage sur ON	Se déplace vers le posi- tion de formeture	commande de toit ouvrant	
E	3 - Masse	Appuyer aur la section "OPEN" de la commande de toit ouvrant	Tension de la battene		
F	2 - Masse	Appuyer aur la section "OPEN" de la commande de toit ouvraint	No se dépleca dans le sens de l'ouverture	Défaillence du circuit de moteur de toit ouvrant	
G	2 - Masse	Appuyer sur la section "CLOSE" de la commende de toil ouvrant	Tension de la betteria		

TE DE LA PAGE EC-84

300E	BRANCHEMENT	CONDITIONS DE VÉRIFICATION	ÉTAT SPÉCIFIÉ	ORIGINE POSSIBLE
H	3 - Masse	Appuyer sur le section "CLOSE" de la commende de tort ouvrant	Ne se déplace pas vers la position de fermeture	Défaillence du circuit de com- mande de moteur de toit ouvrant
1	4 — Masse	Appuyer sur la section "CLOSE" de la commande de toit ouvrant	Se déplace dans le sens de la fermeture	Détaillance du circuit d'interrup- teur limiteur
J	4 - Masse	Appuyer aur la section "CLOSE" de la commande de tolt ouvrant	La tension est obtenue pendant un court instant aux environs de 100 mm avant la position de fer- meture totale du tolt	Défaillance du circuit de motaur de toit ouvrant







Vérification de dispositif

 VÉRIFICATION DES COMMANDES (Commande/continuité: Except. Coupé)

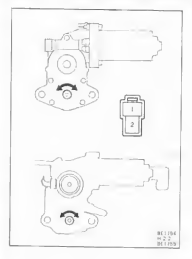
Borne				
Position de la commende	1	3	4	5
Ouverture	0-	0	0-	_0
Arrêt	0			-0
Fermeture	0-	0-		-0

(Commande/continuité: Coupé)

Borne			
Position de le commande	3	4	6
Ouverture	0-	-0	
Fermeture		0-	-0

(Interrupteur limiteur/continuité: Coupé)

Borne		
Position de la commande	1	4
En fonction (goupille de commande enclenchée)	0-	-0
Arrêt (commande libérée)		



2. VÉRIFICATION DU MOTEUR DE TOIT OUVRANT (Fonctionnement)

Raccorder le câble positif (+) de la batterie à la borne et le câble négatif (-) de la betterie à la borne 1 puis fier que le moteur tourne dens le sens horaire (dans le sens de l'ouverture).

Inverser les branchements puis vérifier que le moteur todans le sens inverse (dans le sens de la fermeture).

Remplacer le moteur quend son fonctionnement n'est passentement n'est

SYSTÈME AUDIO Dépannage

SIGNIFICATION DES SYMBOLES

VérifierVérifier ou remplacer	in Faire un essai en faisant fonctionner l'eutoredio
-------------------------------	--

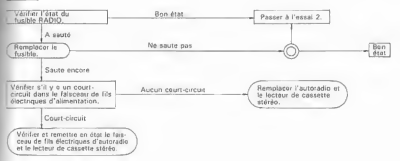
ABSENCE TOTALE DE SON DE L'AUTORADIO ET DU LECTEUR DE CASSETTE STÉRÉO

 (a) Absence d'alimentation de l'eutoradio ou du lecteur de cassette stéréo ou obtention du courant d'elimentation sans lc son.

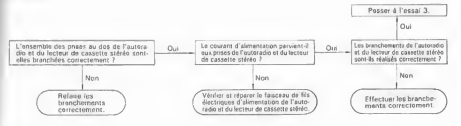
Causes possibles:

- · Le fusible RADIO a sauté
- Court-circuit ou coupure de fil dans le faisceau de fils électriques d'alimentation
- Branchement incomplet des prises entre l'autoradio et le lecteur de cassette stéréo
- Branchement incomplet des prises de haut-parleur
- · Panne de haut-parleur
- Coupure de fil dens le faisceau de fils électriques de haut-perleur
- Installation anormale de l'eutoradio ou du lecteur de cassette stéréo
- Panne de l'eutoradio ou du lecteur de cassette stéréo

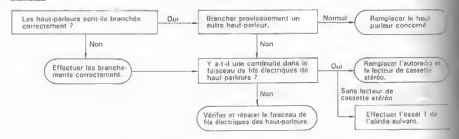
ESSAL 1



ESSAL 2



ESSAL 3



Le lecteur de cassette stérée fonctionne normalement, mais la réception radio AM ou FM 📾 impossible.

Causes possibles:

- Débranchement de l'antenne
- · Branchement incomplet de la fiche d'antenne
- · Penne de l'antenne
- · Câble d'antenne défectueux

- Panne de l'autoradio ou du lecteur de casse stéréo
- Destruction du fusible RADIO

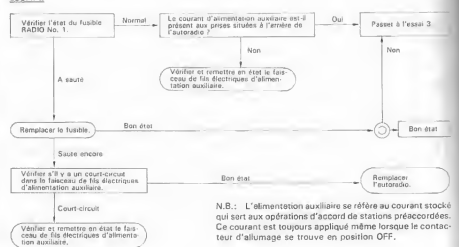
teur d'allumage se trouve en position OFF.

 Court-circuit ou coupure de fil dans le faisceau de fils électriques d'alimentation auxiliaire

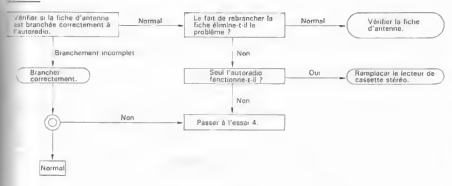
ESSAI 1



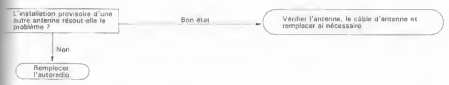
ESSAI 2



ESSAL 3

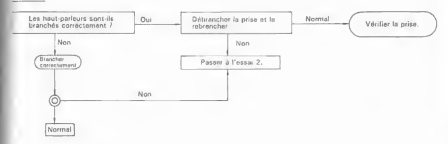


ESSAI 4

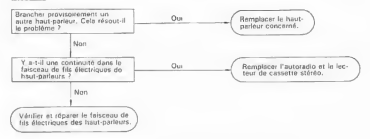


- (c) Aucun son n'est délivré par un seul haut-parleur.
 - Causes possibles:
 - Branchement incomplet de prise de hautparleur
 - Coupure de fil dans le faisceau de fils électriques de haut-parleurs
- · Panne de haut-parleur
- Panne de l'autoradio et du lecteur de cassette stéréo

ESSAI 1



ESSAI 2

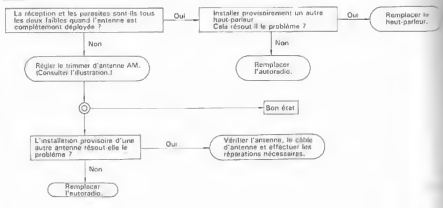


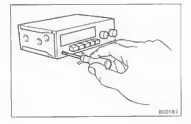
2. FAIBLESSE DES SIGNAUX DE RÉCEPTION RADIO

Ceuses possibles:

- · Réglage anormal du trimmer d'antenne
- Câble d'antenne ou antenne défectueuse
- · Panne de haut-parleur
- · Panne de l'autoradio

ESSAI





(Excepté, le modèle à exploration électronique) N.B.: Procédé de réglage du trimmer d'antenne.

- (a) Déployer complétement l'antenne.
- (b) Après avoir réglé le niveau de sortie et la tonalité au maximum, accorder l'eutoradio sur 1.400 kHz, frè quence ne permettent pas d'accrocher de signal.
- (c) Régler le trimmer d'antenne de manière à ce que le niveau de sortie des parasites de fond soit maximum

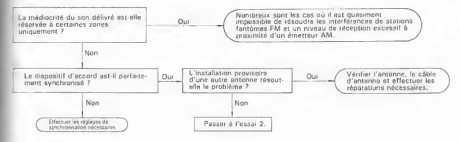
3. MAUVAISE QUALITÉ DU SON DÉLIVRÉ

(a) La qualité du son délivré est médiocre lors de l'écoute des programmes radiophoniques.

Ceuses possiblas:

- Interférences fantômes dues à une interception excessive des signaux
- Le cedran d'accord n'est pas synchronisé avec l'émetteur
- Câble d'antenne ou antenne défectueuse
- Installation anormale des haut-parleurs
- Vibretions produites par des organes environnant les haut-parleurs
- · Panne de haut-parleur
- · Panne de l'autoradio

ESSAI 1



ESSAI 2



N.B.: Les distorsions sur le bande FM ont tendance à augmenter de façon notoire quand le dispositif d'accord n'est pas synohronisé correctement.

(b) La qualité du son délivré est médiocre à l'écoute du lecteur de cassette stéréo.

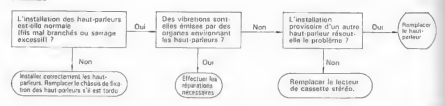
Causes possibles:

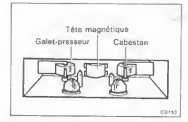
- · Bende endommagée
- Tête megnétique encrassée
- Installation anormale des haut-parleurs
- Vibrations produites par des organes environnant les haut-parleurs
- · Panne de haut-parleur
- · Panne du lecteur de cassette stéréo

ESSAI 1



ESSAI 2





N.B.: Procédé d'entretien de la tête magnétique.

- (a) Relever la fenêtre de chargement de cessette à l'aide du doigt. Repousser le guide de cassette à l'aide d'un crayon ou d'un objet de ce genre en procédant comme représenté eur l'illustration.
- (b) Se servir d'un stylet d'entretien ou d'un coton-tige imprégné d'alcool et nettoyer la surface de la tése magnétique, des galet-presseurs et des cabestans
- (c) Appuyer sur la touche d'éjection.

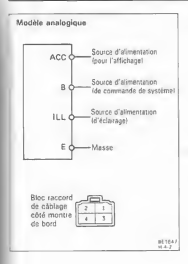
4. PANNE DU MÉCANISME D'EXPLORATION AUTOMATIQUE

L'exploration commandée manuellement eet possible, mais le mécanisme d'exploration eutometique ne fonctionne pas ou ne cesse pas de fonctionner à l'encontre de tous les émetteurs qui peuvent être captés.

- Faiblesse de la sensibilité d'exploration (touche DX/LOC)
- Penne de l'autoradio

ESSAI





MONTRE DE BORD Dépannage

Comme représenté sur l'illustration, les circuits et le raccordement y sont indiqués. Vérifier chaque borne comme opération de dépannage.

Borne Conditions de		Conditions de vérifications	Valeur spécifiés	
4	8	En permanence		
3	ACC	Placer le contacteur d'allumage sur ON	Tension de la batterie	
2	ILL	Régler la commande d'éclairage sur marche		
1	E	En permanence	Continuité	

Tolérance d'avance ou de retard: ± 1,5 seconde par jour

CARROSSERIE

	rage
RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	CA-2
CAPOT	CA-3
PROJECTEURS	CA-4
PORTE AVANT	
Except. Coupé	CA-5
Coupé	CA-12
PORTE ARRIÈRE	CA-17
COUVERCLE DE COFFRE À BAGAGES	CA-23
HAYON	CA-27
MOULURES	
Moulure extérieure da pare-brise	CA-29
Moulures latérales de carrosserie	CA-33
Moulure da protection latérala de carrosserie	CA-39
Moulure da lunette arrièra	CA-43
Moulura da hayon	CA-44
PARE-BRISE	CA-47
GLACE DE CUSTODE	
Hatchback 3 portes	CA-52
Hatchback 5 portes	CA-55
Liftbeck	CA-5B
Coupé	CA-61
Commerciala	CA-64
GLACE DE LUNETTE ARRIÈRE	CA-66
GLACE DE HAYON	
Hetchback, Liftbeck	CA-6B
Commerciala	CA-70
FOIT OUVRANT	CA-72
PLANCHE DE BORD	
Excapt. Coupé	CA-79
Coupé	CA-B5
BIÈGE	
Sièga avant	CA-91
Banquette arrière	CA-92
CEINTURES DE SÉCURITÉ	CA-95
RÉSERVOIR À ESSENCE ET CANALISATIONS	
D'ALIMENTATION	CA-100
COTES OF CARROSSEDIE	

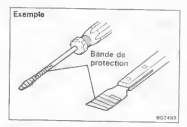
CA

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

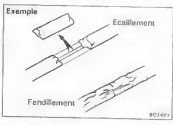
Si la cerrosserle risque d'être andommagée ou/et des pièces conditions en est tuent les réparations nécassaires.

Exemple:

 Coller de la bande adhésive sur la surface de la carrosser proche des éléments de cerrosserie à déposar et reposer

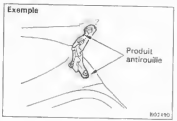


Quand des éléments de cerrosserie sont déposés en sant levier avec un tournevis ou un grattoir, envelopsel l'extrémité du tournavis ou de la lama da ruban adhésif pratecteur pour ne pas abimer les surfaces peintes ni les ments de carrosserie à déposer.

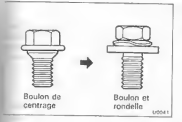


Si des surfeces traitées eu produit antirouilla sont andommagées pendant l'axécution des travaux ne pas oubliar de remet tra en état en utilisant chacun des produits antirouille appropriés. Exemple:

 Si du mastic d'étanchéité de carrosserie, une coucha de peinture et une couche de fond sont endommagées perdant l'exécution des travaux par écaillement ou fissurage etc., remettre en état en utilisent chacun des produits ansrouille appropriés.



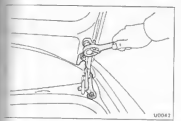
 Si une chernière est dasserrée ou un panneau de carros serle est séparé après une remise en étet, ne pas oublier d'appliquer une couche de produit antirouille.



CAPOT

AJUSTAGE DU CAPOT

N.B.: Comme le boulon de centrage est utilisé comma boulon d'assemblage de charnière de capot, ce dernier ne peut pas ête ajusté quend le boulon est en plece. Remplecar le boulon de cantrage par le boulon avec rondelle.



 AJUSTER LE CAPOT DANS LES DIRECTIONS LATÉRALES GAUCHE/DROITE ET LONGITUDINALES AVANT/ARRIÈRE

Ajuster la position du capot en desserrant les boulons da fixation de charnière letérale de capot.



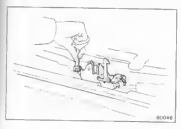
2. AJUSTER LE BORD AVANT DU CAPOT DANS LA DIREC-TION VERTICALE

Ajuster le position du capot en aglssant sur les butées.



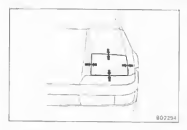
 AJUSTER LE BORD ARRIÉRE DU CAPOT DANS LA DIREC-TION VERTICALE

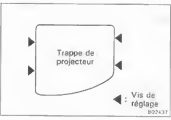
Ajuster la position du capot en augmentant ou réduisant le nombre de rondelles.

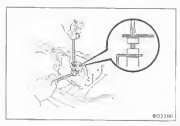


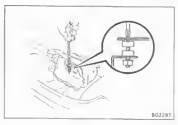
4. AJUSTER LA POSITION DE L'ATTACHE-CAPOT

Ajuster la position de verrouillege central du capot en dasserrant les boulons de fixetion.









PROJECTEURS (Coupé)

A VERTISSEMENT: Lors du réglage da chacune des sections, relever ou abaisser les projecteurs avec la comma d'écleirage. Cependant, ne pas oubliar da déposar le fue ble RTR (30 A) avant d'effectuer les réglagas. (Se repet le r à la page EC-4)

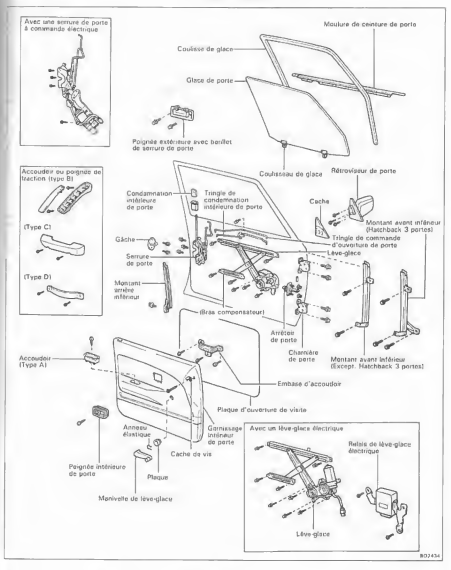
RÉGLAGE DES PROJECTEURS

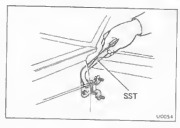
- AJUSTER LA TRAPPE DE PROJECTEUR DANS LES DIRET TIONS LATÉRALES GAUCHE/DROITE ET LONGITUDINAL LES AVANT/ARRIÈRE
 - (a) Déposer la trappe de projecteurs.
 - (b) Ajuster la position de la trappa de projecteur en des serrant les quatre vis de fixation de la trappe.

2. AJUSTER LA POSITION DE BUTÉE DES PROJECTEURS

- (a) Ralaver le projecteur.
- (b) Desserrer le contra-écrou de la butée.
- (c) Faire tourner la butée dans le sens horaire inverse jusqu'à ce qu'elle touche la platine da fixation de projecteur puls la tourner de 3/5a da tour supplémenters dans le sens horaire inverse.
- (d) Sarrer le contre-écrou de butée.
- (e) Reposer le projecteur.
- (f) Reposer la trappe de projecteur.

PORTE AVANT Except. Coupé PIÈCES CONSTITUTIVES

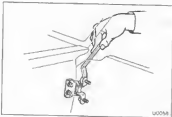




RÉGLAGE DE LA PORTE AVANT

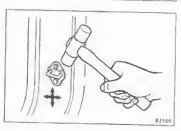
 AJUSTER LA PORTE DANS LES DIRECTIONS LATÉRALES GAUCHE/DROITE ET LONGITUDINALES AVANT/ARRIÈRE

Ajuster la porta en desserrant les boulons de charnière sur carrosserie an se sarvant de l'outil spécial SST. SST 09812-00010



2. AJUSTER LA PORTE DANS LES DIRECTIONS LATÉRALES GAUCHE/DROITE ET DANS LA DIRECTION VERTICALE

Ajuster la position de la porte an agissant sur les boulons de charnière sur carrossarie.



3. AJUSTER LA GÂCHE DE PORTE

- Vérifiar que la porte est parfaitement en place et que les tringlerias da commande de serrure sont ajustées corractament,
- (b) Desserrer les vis de fixation de gêche pour ajuster la position de la porte.



DÉMONTAGE DE LA PORTE AVANT (Sa reporter à la paga CA-5)

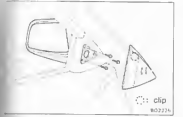
(SANS LÉVE-GLACE ÉLECTRIQUE)
 DÉPOSER LA MANIVELLE DU LÉVE-GLACE

Ratirer l'anneau élastique à l'aide d'un chiffon ou un tournevis at déposer la manivelle du lève-glaca et la bague d'appui.



2. DÉPOSER LA POIGNÉE INTÉRIEURE

- (a) Retirer la vis de fixation at faira coulisser la poignée Intérieure vers l'avant.
- (b) Désaccoupler la tringla de commande de la poignée Intérieura at déposer la poignée.



DÉPOSER LE RÉTROVISEUR

- (e) Déposer le cache.
- (b) Déposer les trois vis de fixation.
- (Avec un rétroviseur)

Débrancher le bloc raccord de câblege.

DÉPOSER L'ACCOUDOIR OU LA POIGNÉE D'ASSISTANCE

Déposer le vis de fixetion et l'accoudoir ou la poignée d'assistence.

(Type B)

Faire levier pour décoller le cache puis déposer les deux vis de fixation.

(Type C ou D)

Déposer les deux vis de fixation et l'accoudoir ou la poignéa d'assistance.

5. DÉPOSER LE GARNISSAGE DE PORTE

(a) (Avec un garnissage total)

Se servir d'un tournevis pour dégager le cache de vis de fixation et retirer la vis de lixation.

N.B.: Veiller à ne pes abîmer le garnissage evec le tournevis.

(b) Introduire l'extrémité d'un tournevis entre les egrafes de fixetion de garnissage et le panneau de garnissage de le porte pour séparer ce dernier.

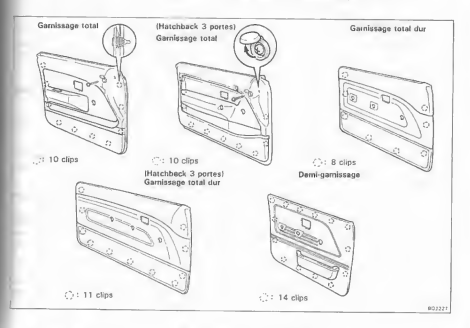
N.B.: Enrouler du ruban edhésif eutour de la pointe du

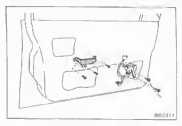
tournevis pour ne pas ebimer le garnissege.

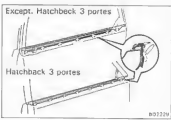
(c) (Avec la commande électrique de lève-glace et le condemnation électrique de porte.)

Débrancher les blocs raccord de câblage.

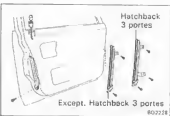
(d) Déposer le garnissage de porte.

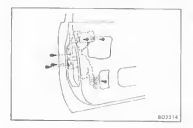












(AVEC UN ACCDUDDIR TYPE A)
 DÉPDSER L'EMBASE DE L'ACCDUDDIR
 Déposer les trois vis de fixetion et l'embase.

(AVEC UN LÈVE-GLACE ÉLECTRIQUE) DÉPDSER LE RELAIS DE LÈVE-GLACE ÉLECTRIQUE

(a) Débrancher le bloc reccord de câblage du relais

(b) Déposer les boulons de fixation de lève-glace et relais.

8. DÉPOSER LA PLAQUE DE L'DUVERTURE DE VISITE

 DÉPDSER LA MDULURE DE CEINTURE DE PDRTE AVA Séparer les egrefes fixation en faisent levier avec un tous nevis et en commençant par le bord du panneau puis occoser la moulure de ceinture de porte avant.

10. DÉPOSER LA COULISSE DE GLACE

11. DÉSDLIDARISER LES TRINGLES DE COMMANDE SUI VANTES:

(a) (Hetchback 3 portes)

Tringlerie de condamnation intérleure avec une vis de fixetion.

(b) Tringlerie de commande d'ouverture de porte.

12. DÉPOSER LA GLACE DE PORTE ET LE LÉVE-GLACE

(e) Ramener la glace de porte dans son logement.

(b) Déposer les deux écrous de fixation de coulisse apace.

(c) Déposer le glace de porte en le retirant par le haur

(d) (Avec la commande électrique de léve-glace)
 Débrancher les blocs raccord de câblage.

(e) (Avec la commande électrique de lève-glace)
Retirer les quatre boulons de fixetion de léve-glace
(Sens commande électrique de lève-glace)
Retirer les trois boulons de fixetion de lève-glace

(f) Déposer les deux boulons de fixation de pletine du bres compensateur.

(g) Déposer le léve-glece par l'ouverture de visite.

13. DÉPDSER LES MONTANTS AVANT ET ARRIÈRE INFE-RIEURS

(e) (Except, Hetchback 3 portes)

Déposer les deux boulons de fixetion et le montant avant inférieur

(Hatchback 3 portes)

Déposer les trois boulons de fixetion et le montant event inférieur

 (b) Déposer le boulon de fixation et le montant errière inférieur

14. DÉPOSER LE BOUTON DE COMDAMNATION INTÉRIEURE

15. DÉPDSER LA SERRURE DE PDRTE ET LA PDIGNÉE DE PDRTE EXTÉRIEURE AVEC LE BARILLET DE SERRURE

 (a) Désaccoupler les tringles de commende de la poignée de porte extérieure et le barillet de serrure de porte.

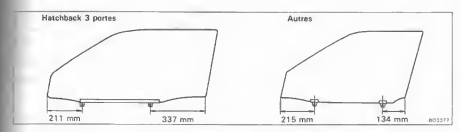
 (b) (Avec la commande électrique de lève-glace)
 Débrancher les blocs raccord de câblage et retirer le boulon de fixation du solénoïde.

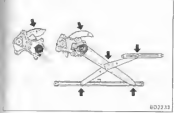
(c) Déposer les trois vis de fixation et le serrure de porte.

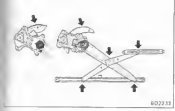
 (d) Déposer les deux boulons de fixation et le poignée extérieure avec le barillet de serrure de porte.

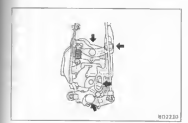
REMPLACEMENT DE GLACE

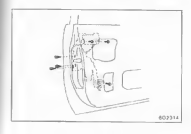
- DÉPOSER LES COULISSEAUX DE GLACE À L'AIDE D'UN TOURNEVIS OU D'UN OUTIL SIMILAIRE
- ENDUIRE LA SURFACE INTÉRIEURE DU PROFILÉ D'ÉTAN-CHÉITÉ D'EAU SAVONNEUSF
- REPOSER LES COULISSEAUX EN FRAPPANT DESSUS AVEC UN MAILLET EN PLASTIQUE









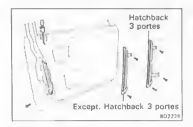


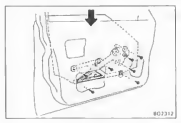
REMONTAGE DE LA PORTE AVANT (Se reporter à la page CA-5)

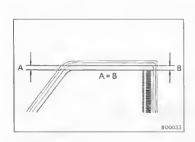
- ENDUIRE LES PIÈCES DE GRAISSE MP AUX ENDROITS INDIQUÉS AVANT D'EFFECTUER LA REPOSE DES ÉLÉ-MENTS CONSTITUTIFS
 - (a) Enduire la surface de coulissement, les parties mécaniques et les engrenages de lève-glace da graisse MP.

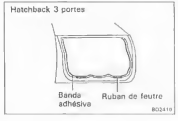
MESURE DE PRÉCAUTION: Ne pas mettre de graisse MP sur le ressort du lève-glace.

- (b) Enduire la surface de coulissement de la condamnation de porte de graisse MP.
- REPOSER LA POIGNÉE DE PORTE EXTÉRIEURE AVEC LE BARILLET DE SERRURE DE PORTE
 - Reposer la poignée extérieure evec le barillet et retenir le tout evec les deux boulons.
 - (b) (Sens commande électrique de lêve-glace) Reposer le serrure de porte à l'aide des trois vis de fixation.
 - (c) (Avec une commande électrique de lève-glece) Reposer la serrure de porte avec le solénoïde et retenir le tout avec les quatre vis de fixation puis rebrencher le bloc raccord de câblage.
 - (d) Reposer la tringle de commande sur le poignée extérieure et le barillet de serrure de porte.









3. REPOSER LE BOUTON DE CONDAMNATION INTÉRIEUTE

4. REPOSER LES MONTANTS AVANT ET ARRIÈRE INFERIEURS

5. REPOSER LA GLACE ET LE LÈVE-GLACE

- (a) (Avec une commanda élactrique de lèva-glace)

 Reposer le lève-glace par l'ouverture de service
 reposer les six boulons de fixation.
- (b) (Sans commande électrique de léve-glace)

 Reposer le lève-glace par l'ouverture de service reposer les cinq boulons de fixation.
- (c) Reposer la glace dans son logement.
- (d) Fixar la glace au léve-glace à l'aida des deux écross de fixation.
- (e) (Avec une commenda électrique de lève-glace)
 Rebrancher le bloc raccord de câblaga.

6. REPOSER LES TRINGLES DE COMMANDE SUIVANTES:

- (e) Tringlerie de commande d'ouverture de porta.
- (b) (Hatchbeck 3 portes)
 Tringlaria da condamnation intérieure avec une vis de fixation.

7. REPOSER LA COULISSE DE GLACE DE PORTE

8. AJUSTER LA GLACE DE PORTE

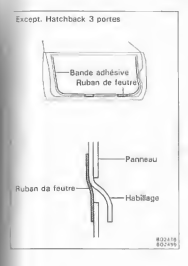
Ajuster la position du bras compensateur vers le haut ou vers le bas et le bloquer quand les cotes A et B représentées sur la figura sont identiques.

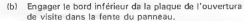
9. REPOSER LA MOULURE DE CEINTURE DE PORTE AVANT

Introduire les griffes des agrafes de fixetion dans le trou du panneau supérieur at appuyer sur le moulure de ceinture de porte avant pour l'engager dans le panneau.

10. REPOSER LA PLAQUE DE L'OUVERTURE DE VISITE

 (a) Obturer le plaque de l'ouverture da visite eu ruban edhésif.





(c) Obturer la fenta du panneau evec du ruban de fautre.

MESURE DE PRÈCAUTION: Ne pas coincar l'amplecement du clip de garnissaga avec du ruban.

11. (AVEC UNE COMMANDE ÉLECTRIQUE DE LÈVE-GLACE) REPOSER LE RELAIS DE COMMANDE DE LÈVE-GLACE ÉLECTRIQUE

- (a) Reposer le relais avec les boulons de fixetion.
- (b) Rebrancher le bloc raccord de câblage eu relais.

12. (AVEC UN ACCOUDOIR TYPE A) REPOSER L'EMBASE DE L'ACCOUDOIR

Reposer l'embasa evac les trols vis de fixation.

REPOSER LE GARNISSAGE DE PORTE (Sa raportar à l'opération 5 da la paga CA-7)

- (a) (Avec une commande électrique de lève-glace et une commende électriqua de condamnation de porta)
 Rebrancher les blocs raccord de câblage.
- (b) Reposer le gernissage de porte et les clips sur le panneau de porte intérieur en martelant dessus.
- (c) (Avec un garnissaga totel)
 Reposer le cecha de vis de fixation et la vis de fixation.

14. REPOSER L'ACCOUDOIR OU LA POIGNÉE D'ASSISTANCE

15. REPOSER LE RÉTROVISEUR

- (a) Reposer la rétroviseur à l'aide des trois vis de fixation.
- (b) (Avec la commande électrique de rétroviseur)
 Rabrancher le bloc raccord de câblege au rétroviseur.
- (c) Remettre le ceche en place en l'emboîtant.

16. REPOSER LA POIGNÉE DE PORTE INTÉRIEURE

- (a) Accoupler la poignée aux daux tringles de commanda da la poignée intérieure.
- (b) Repousser le poignée Intérieure dans le panneau da porte, la faire coulisser vers l'errièra du véhicule at ramontar la vis de fixation.



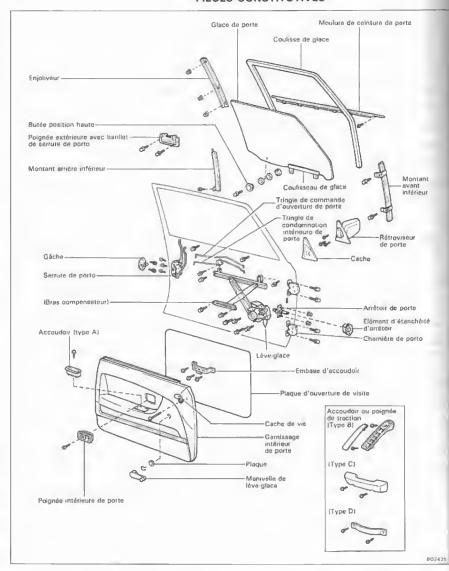
Avant 🖛

вроове

17. (AVEC UNE COMMANDE ÉLECTRIQUE DE LÉVE-GLACE) REMONTER LA MANIVELLE DU LÉVE-GLACE

Relever complètement la glace, reposer le manivelle du lèveglace et la retenir avec un enneau élestique en procédant comme représenté sur la figure.

PORTE AVANT Coupé PIÈCES CONSTITUTIVES



RÉGLAGE DE LA PORTE AVANT

(Se reporter à la page CA-6)

DÉMONTAGE DE LA PORTE AVANT

(Se reporter à la paga CA-12)

1. OÉPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:

(Se reporter eux opérations 1 à 4 das pages CA-6 à 7)

- · Manivelle de lève-glace
- · Poignée de porte intérieure
- Rétroviseur
- Accoudoir ou poignée d'assistance



- Se servir d'un tournevis pour dégager le cache de vis de fixation at retirer la vis de fixation.
- N.B.: Veiller à ne pas abîmer le garnissage avec le tournevls.
- (b) Introduire l'extrémité d'un tournevis entre les agrafes de fixation da garnissage et le panneau de garnissage de la porte pour séparer ce dernier.
- N.B.: Enrouler du ruban adhésif autour de la pointe du tournevis pour na pes abimer le garnissage.
- (c) Déposer le garnissage de porte.

(AVEC UN ACCOUDOIR TYPE A) OÉPOSER L'EMBASE DE L'ACCOUDOIR

Déposer les trois vis de fixation et l'embase d'accoudoir.

4. DÉPOSER LA PLAQUE DE L'OUVERTURE DE VISITE

DÉSOLIDARISER LES TRINGLES OE COMMANDE SUI-VANTES:

- · Tringlerie de commende d'ouverture de porte.
- Tringlarie de condemnation intérieure avec une vis de fixation.

LA MOULURE OF CEINTURE DE PORTE AVANT ET L'ENJOLIVEUR OF MOULURE

- (a) Déposer la vis de fixation du bord avant de la moulure.
- (b) Séparer les agrafes fixation en faisant levier avec un tournevis at an commançant par le bord du panneau puis déposer la moulure de ceinture de porte avent.
- (c) Déposer les trois écrous de fixation et l'enjolivaur de moulure,

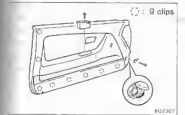
OÉPOSER LA COULISSE DE GLACE

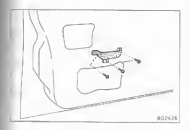
DÉPOSER LES MONTANTS AVANT ET ARRIÈRE INFÉ-RIEURS

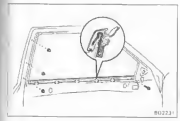
- Déposer les deux boulons de fixation et la montant avant inférieur
- (b) Déposer le boulon da fixation et le montant arrière inférieur

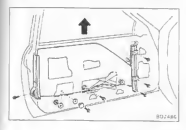
9. OÉPOSER LA GLACE DE PORTE

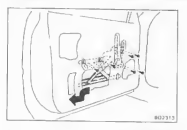
- (a) Oéposer le boulon de fixation et la butée de position hate.
- (b) Déposer les deux boulons de fixation de glace at dégeger la glace de porte en la retirant par le haut.





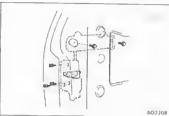






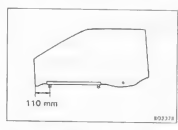
10. DÉPOSER LE LÈVE-GLACE

- Retirer les quatre boulons de fixation de lève-glace les deux boulons de fixation de la platine du bras compensateur.
- (b) Déposer le lève-glece par l'ouverture de visite.



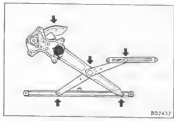
DÉPOSER LA SERRURE DE PORTE ET LA POIGNÉE DE PORTE EXTÉRIEURE AVEC LE BARILLET DE SERRURE

- (a) Désaccoupler les tringles de commande de la polgres de porte extérieure et le berillet de serrure de porte
- (b) Déposer les trois vis de fixation et le serrure de porte
- (c) Déposer les deux boulons de fixation et la poignement extérieure evec le barillet de serrure de porte.



REMPLACEMENT DE GLACE

- DÉPOSER LE COULISSEAU DE GLACE À L'AIDE D'UN
 TOURNEVIS OU D'UN OUTIL SIMILAIRE
 - ENDUIRE LA SURFACE INTÉRIEURE DU PROFILE D'ÉTAN CHÉITÉ D'EAU SAVONNEUSE
- REPOSER LE COULISSEAU EN FRAPPANT DESSUS AVEC UN MAILLET EN PLASTIQUE

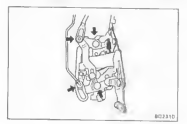


REMONTAGE DE LA PORTE AVANT

(Se reporter à le page CA-12)

- ENDUIRE LES PIÈCES DE GRAISSE MP AUX ENDROITS INDIQUÉS AVANT D'EFFECTUER LA REPOSE DES ÉLÉ-MENTS CONSTITUTIES
 - (a) Enduire la surface de coulissement, les parties mécaniques et les engrenages de lève-glace de graisse MP

MESURE DE PRÉCAUTION: Ne pas mettre de greisse MP sur le ressort du lève-glece.

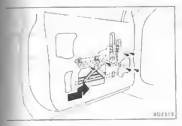


(b) Enduire la surfece de coullssement de la condamnation de porte de graisse MP.



2. REPOSER LA POIGNÉE DE PORTE EXTÉRIEURE AVEC LE BARILLET DE SERRURE DE PORTE

- (e) Reposer la poignée extérieure evec le barillet et retenir le tout avec les deux boulons.
- (b) Reposer la serrure de porte à l'aide des trois vis de fixation.
- (c) Reposer les tringles de commande sur la polgnée extérieure et le barillet de serrure de porte.

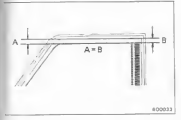


3. REPOSER LE LÈVE-GLACE

Reposer le lève-glace per l'ouverture de service et reposer les six boulons de lixetion.



- 4. REPOSER LES MONTANTS AVANT ET ARRIÈRE INFÉ-RIEURS
- 5. REPOSER LA GLACE
- REPOSER LA COULISSE DE GLACE DE PORTE



7. AJUSTER LA GLACE DE PORTE

Ajuster la position du bras compensateur vers le haut ou vers le bas et le bloquer quand les cotes A et B représentées sur la figure sont identiques.

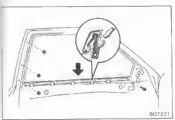


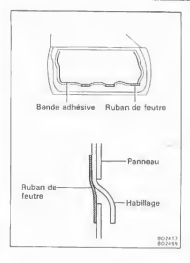
- (a) Introduire les griffes des agrafes fixetion dans le trou du panneau supérieur et appuyer sur la moulure de ceinture de porte avent pour l'engager dans le panneau.
- (b) Reposer la vis de fixation de moulure.
- (c) Reposer l'enjoliveur à l'aide des trois écrous de fixation.



- Tringlerie de commande d'ouverture de porte.
- Tringlerie de condamnation intérieure evec une vis de fixation.

N.B.: Engager la tringlerie dans le guide de tringlerie puis réaccoupler la tringlerie.





10. REPOSER LA PLAQUE DE L'OUVERTURE DE VISITE

- (a) Obturer la plaque de l'ouvarture de visita au ruber adhésif.
- (b) Engagar le bord inférieur de la plaque de l'ouverture de visita dans la fente du panneau.
- (c) Obturer la fante du pannaau avac du ruban de feutre MESURE DE PRÈCAUTION: Na pas coincar l'amplecement du clip de garnissage avac du ruban.

11. REPOSER L'EMBASE DE L'ACCOUDOIR

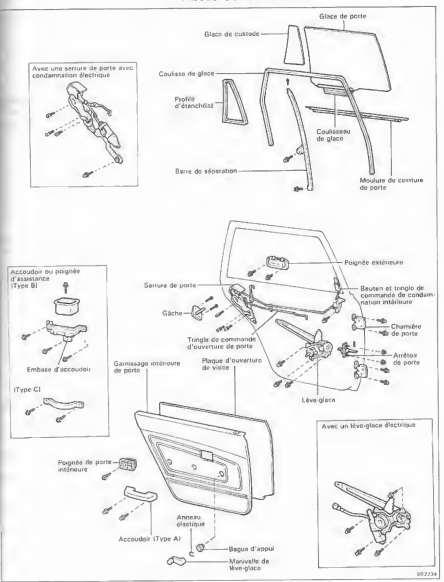
REPOSER LE GARNISSAGE DE PORTE (Sa reporter à l'opération 2 de la paga CA-13)

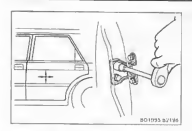
- Reposer le garnissage de porte et les clips sur la parneau de porte intérieur an martelant dessus.
- (b) Reposar le clip sur le garnissage et engagar franchement la goupille de clip.

REPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS: (Se reportar aux opérations 14 à 17 da la page CA-11)

- Accoudoir ou poignée d'assistance
- Rétroviseur
- · La poignée intérieure
- · Le léve-glace

PORTE ARRIÈRE PIÈCES CONSTITUTIVES





RÉGLAGE DE LA PORTE ARRIÉRE

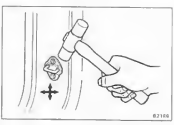
 AJUSTER LA PORTE DANS LES DIRECTIONS LONGITU-DINALES AVANT/ARRIÈRE ET VERTICALE

Ajuster la porte en desserrant las boulons de charnière su carrosserie à l'aide d'une clè.



2. AJUSTER LA PORTE DANS LES DIRECTIONS LATÉRALES
GAUCHE/DROITE ET DANS LA DIRECTION VERTICALE

Ajuster la position de la porte en agissent sur les boulons de charnière sur carrosserie à l'aide d'une cié.



3. AJUSTER LA POSITION DE LA GÂCHE DE PORTE

- Vêrifier que la porte est parfaitement en place et que les tringleries de commande de serrure sont ajustées correctement.
- (b) Desserrer les vis de fixation de gâche pour ajustar la position da le porte.



DÉMONTAGE DE LA PORTE ARRIÈRE (Se reporter à la page CA-17)

(Sens una commande électrique de lêve-giaca)
 DÉPOSER LA MANIVELLE DE LÉVE-GLACE

Retirer l'anneau élastiqua à l'aide d'un chiffon et déposer la manivelle du lève-glaca avec la begue d'appui,



- (a) Retirar la vis de fixetion et faire coulisser la poignée intérieure vars l'avent.
- (b) Désaccouplar la poignée de la tringle de commande at déposer la poignée intérieure.



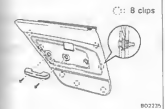
3. DÉPOSER L'ACCOUDOIR OU LA POIGNÈE D'ASSISTANCE

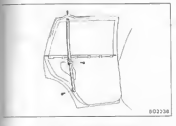
(Type A et C)

Déposar les deux vis de fixation et l'eccoudoir ou la poignée d'assistanca.

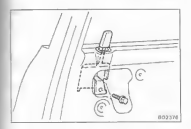
(Type B)

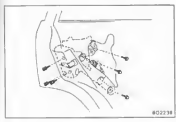
Déposar la vis de fixation at l'accoudoir ou la poignée d'assistance.











DÉPOSER LE GARNISSAGE DE PORTE

- Introduire l'extrêmité d'un tournevis entre les egrafes de fixation du garnissage et le panneau de garnissage de la porte pour séparer ce dernier.
- N.B.: Enrouler du ruban adhésif autour de la pointe du tournevis pour ne pas abîmer le garnissage.
- (b) (Avec une commande électrique de lève-glece et de condamnation de porte! Débrancher les blocs raccord de câblage.
- (c) Déposer le gamissage de porte.

(AVEC UN ACCOUDOIR TYPE B) DÉPOSER L'EMBASE DE L'ACCOUDOIR

DÉPOSER LA PLAQUE DE L'OUVERTURE DE VISITE

DÉPOSER LA COULISSE DE GLACE 7.

DÉPOSER LA BARRE DE SÉPARATION

- (a) Déposer la vis de fixetion située sous le joint profilé d'étanchéité.
- Déposer les boulons du penneau de porte.
- (c) Extraire la barre de séparation.
- DÉPOSER LA MOULURE DE CEINTURE DE PORTE ARRIÈRE Faire levier sur les les agrafes fixetion evec un tournevis en procédent du bord du penneau et déposer la moulure de ceinture de porte arrière.

10. DÉPOSER LA GLACE DE CUSTODE AVEC LE JOINT PRO-FILÉ D'ÉTANCHÉITÉ

Déposer la glece de custode en même temps que le joint profilé d'étanchéité en tirant vers l'event.

11. DÉPOSER LA GLACE DE PORTE ET LE LÉVE-GLACE

- (a) Séparer la glace du bras de lève-glace et la dégager en la retirant par le haut.
- (Avec une commande électrique de lève-glace) Débrancher le bloc raccord de câblage et retirer les quetre boulons de fixetion de lève-glace pour le retirer.
- (Sans commande électrique de lève-glace) Déposer les trois boulons de fixation de platine de lèveglace et déposer le lève-glace.

12. DÉPOSER LA TRINGLE DE CONDAMNATION INTÉRIEURE DE PORTE ET LE BOUTON

13. DÉPOSER LA TRINGLE DE COMMANDE D'OUVERTURE DE PORTE

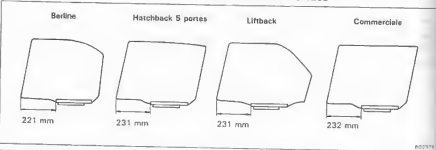
14. DÉPOSER LA POIGNÉE EXTÉRIEURE ET LA SERRURE DE PORTE

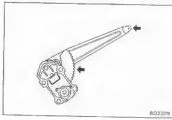
- (a) Désaccoupler les tringles de commande de la poignée de porte extérieure.
- Déposer les deux boulons de fixation et la poignée de porte extérieure.
- (c) (Avec la commande de condamnation électrique de Débrencher le bloc raccord de câblege et retirer les
- quatre vis de fixation ainsi que la serrure de porte. (d) (Sans commande de condamnetion électrique de

Déposer les trois vis de fixation et la serrure de porte.

REMPLACEMENT DE GLACE

- DÉPOSER LE COULISSEAU DE GLACE À L'AIDE D'UN TOURNEVIS OU D'UN OUTIL SIMILAIRE
- 2. ENDUIRE LA SURFACE INTÉRIEURE DU PROFILÉ D'ÉTAN CHÉITÉ D'EAU SAVONNEUSE
- REPOSER LE COULISSEAU EN FRAPPANT DESSUS AVEC UN MAILLET EN PLASTIQUE







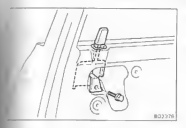


REPOSE DE LA PORTE ARRIÈRE (Se reporter à la page CA-17)

- ENDUIRE LES PIÉCES DE GRAISSE MP AUX ENDROITS INDIQUÉS AVANT D'EFFECTUER LA REPOSE
 - (e) Enduira la surface de coulissement, les parties mécaniques et les engranages de lêve-glace de graisse MP,

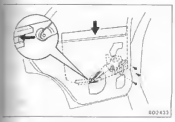
MESURE DE PRÉCAUTION: Na pes mettra da graisse MP sur la ressort du lèva-glace.

- (b) Enduire la surface de coulissement de la condamnation de porte da graisse MP.
- 2. REPOSER LA POIGNÉE EXTÉRIEURE ET LA SERRURE DE PORTE
 - (a) Reposer la poignée extérieure avec les deux boulons.
 - (b) (Avec la commande de condamnetion électriqua de porte)
 - Retenir la condemnation de porte avec les quatra vis de fixation.
 - (c) (Sans commande de condamnation électrique de porte)
 - Retenir la condamnation de porte avec les trois vis de fixetion.
 - (d) (Avec la commende de condamnation électrique de porta)
 - Rabranchar le bloc raccord de câblage.
 - Réaccoupler les tringles de commande de la poignée de porte extérieure.





 REPOSER LA TRINGLE DE COMMANDE D'OUVERTURE DE PORTE

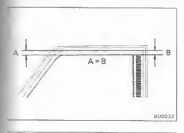


5. REPOSER LA GLACE DE PORTE ET LE LÈVE-GLACE

- (a) (Avec la commende électrique de lève-glace)
 Rebrancher le bloc reccord de câblage.
- (b) ISans commande électrique de lève-glace} Reposer le lève-glace par l'ouverture de service et reposer les trois boulons de fixation de lève-glace.
- (c) (Avec la commande électrique de lève-glace) Reposer le lève-glace per l'ouverture de service et reposer les quatre boulons de fixation de lève-glace.
- (d) Reposer le glace dans son logement de porte et réaccoupler la glace au lève-glace.

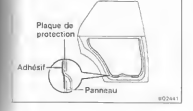


- REPOSER LA GLACE DE CUSTODE AVEC LE JOINT PRO-FILÉ D'ÉTANCHÉITÉ
- REPDSER LA MDULURE DE CEINTURE DE PORTE ARRIÈRE Introduire les griffes de l'agrafe fixetion dans le trou du panneeu supérieur et appuyer sur la moulure de ceinture de porte arrière pour l'engager dans le panneau.
- 8. REPOSER LA BARRE DE SÉPARATION
- 9. REPOSER LA COULISSE DE GLACE
- AJUSTER LA GLACE DE PORTE (Se reporter à l'opéretion 8 la page CA-10)



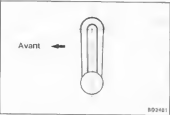
11. REPOSER LA PLAQUE DE L'OUVERTURE DE VISITE

- (a) Obturer la pleque de l'ouverture de visite au ruben adhésif.
- (b) Engager le bord inférieur de la plaque de l'ouverture de visite dens le fente du penneeu.
- (c) Obturer le fente du panneau avec du ruban de feutre. MESURE DE PRÉCAUTION: Ne pas coincer l'emplacement du clip de gernissege evec du ruben.



12. (AVEC UN ACCOUDOIR TYPE B)
REPDSER L'EMBASE DE L'ACCOUDDIR





13. REPOSER LE GARNISSAGE INFÉRIEUR DE PORTE (Se reportar à l'opération 4 la pege CA-19)

- (e) (Avec une commande électrique de léva-glace et condamnation da porte)

 Rabranchar les blocs reccord de câblage.
- (b) Reposer le garnissage de porta avac les clips sur panneau de porte intérieur en frappant dessus

L'ACCOUDOIR DE PORTE OU LA POIGNÉE D'ASSISTANCE

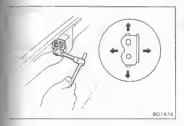
15. REPOSER LA POIGNÉE DE PORTE INTÉRIEURE

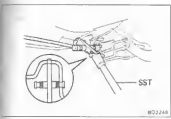
- (a) Accoupler la poignée à la tringlerie de commance
- (b) Repoussar la poignée intérieure dans le panneau a porte, la faire coulisser vers l'arrière du véhicule remonter la vis de fixetion.

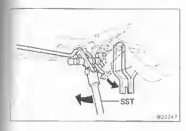
16. (AVEC UNE COMMANDE ÉLECTRIQUE DE LÉVE-GLACE REMONTER LA MANIVELLE DU LÉVE-GLACE

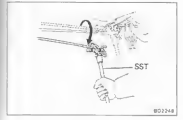
Ralever complètement la glace, raposer la bague d'eppus et la manivelle du léva-glace ainsi qu'un anneau élastique puis la vis de fixation en procédant comme représenté sur la figure.











COUVERCLE DE COFFRE À BAGAGES

RÉGLAGE DE POSITION DU COUVERCLE DE COFFRE À BAGAGES

- (a) Desserrer les boulons de réglage avant-arrière, gauche-droit,
- (b) Le réglage d'affleurement du bord evant du couvercle dans le plan vertical est réalisé en augmentant ou en diminuant le nombre de rondelles.

RÉGLAGE DE POSITION DE LA SERRURE ET DE LA GÂCHE

Desserrer les boulons d'essemblage pour ejuster la position de la serrure et de la gâche.

(Berline) DÉPOSE DE LA BARRE DE TORSION

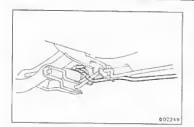
SÉPARER LA BARRE DE TORSION DE LA CHARNIÈRE DU COU-VERCLE DE COFFRE À BAGAGES

(e) Monter l'outil SST sur la barre de torsion côté charnière.

SST 09804-24010

(b) Appuyer sur l'outil spéciel SST et dégager la charnière du couvercle de coffre à bagages de la berre de torsion.

- (c) Soulever lentement l'outil spécial SST et séparer le barre de torsion avec l'outil spécial SST du support de berre de torsion.
- (d) Séparer le berre de torsion du support central.
- (e) Procéder de même de l'autre côté.



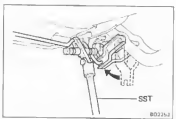
REPOSE DE LA BARRE DE TORSION

REPOSER LA BARRE DE TORSION SUR LA CHARNIÈRE DE COUVERCLE DE COFFRE À BAGAGES

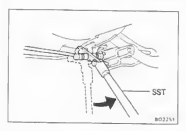
- (a) Introduire la barre de torsion dans le support en pe cédant comme représenté sur l'illustration.
- (b) Accoupler la barre de torsion au support central



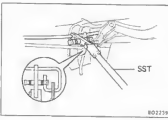
- (c) Monter l'outil spécial SST sur la barre de torsion come charnlèra.
- SST 09804-24010
- (d) Soulever lentement la barre de torsion avec l'outil spècial SST et reposer le support de barre de torsion



 (e) Appuyer lentemant sur l'outil spécial SST et reposer la barre da torsion sur la charnière de couvercle de cof fre à bagages.



- (f) Relever lentement l'outil spécial SST pour la séparer
- (g) Procédar de même da l'autre côté.



(Coupé) DÉPOSE DE LA BARRE DE TORSION

SÉPARER LA BARRE DE TORSION DE LA CHARNIÈRE DU COU-VERCLE DE COFFRE À BAGAGES

- (a) Séparer la barre de torsion du support cantral.
- (b) Monter l'outil SST sur la barra de torsion côté charnière.

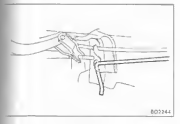
SST 09804-24010



(c) Appuyer sur l'outil spécial SST at dégager la charnière du couvercle de coffre à bagages de la barre da torsion.



- (d) Soulever lantement l'outil spécial SST et séparer la barre de torsion avec l'outil spécial SST du support de barra de torsion.
- (e) Procéder de même de l'eutre côté.



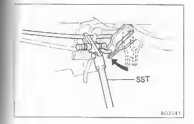
REPOSE DE LA BARRE DE TORSION

REPOSER LA BARRE DE TORSION SUR LA CHARNIÈRE DU COUVERCLE DE COFFRE À BAGAGES

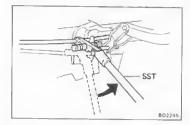
 (a) Introduire la barre da torsion dans le support en procédant comme représenté sur l'illustration.



- (b) Monter l'outil spécial SST sur la barre de torsion et installer sur la barre da torsion.
- (c) Soulever lentement la berre da torsion avac l'outil spécial SST et reposer le support de barre de torsion.

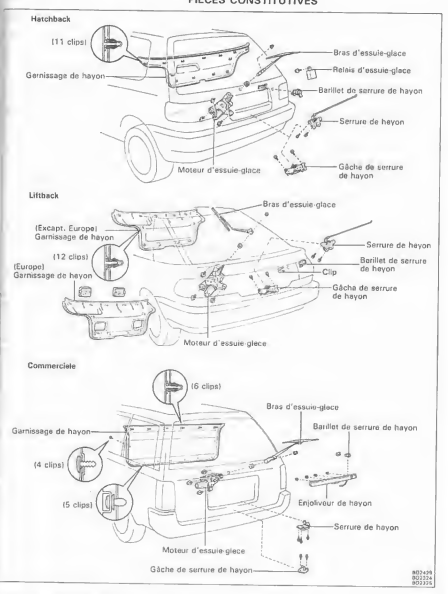


 (d) Appuyer lentement sur l'outil spécial SST et reposer la barre de torsion sur le charnière de couvercle de coffre à bagages.

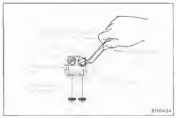


- (e) Relever lentement l'outil spécial SST pour le séparat
- (f) Accoupler la barre de torsion au support central
- (g) Procéder de même de l'autre côté.

HAYON PIÈCES CONSTITUTIVES



Hatchback

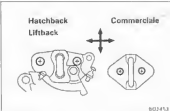


Hatchback Commerciale Liftback

RÉGLAGE DU HAYON

1. RÉGLAGE DU HAYON PAR POSITIONNEMENT AVANT ARRIÈRE ET LATERAL

Ajuster la position du hayon en desserrant les boulons ce fixation de charnière.



RÉGLAGE DE POSITION DE LA GÂCHE DE HAYON Desserrer les boulons de fixation de hayon pour ajuster

10-20 mm Liftback 10-20 mm Commerciale 10-20 mm

Béquille d'amortisseur de hayon

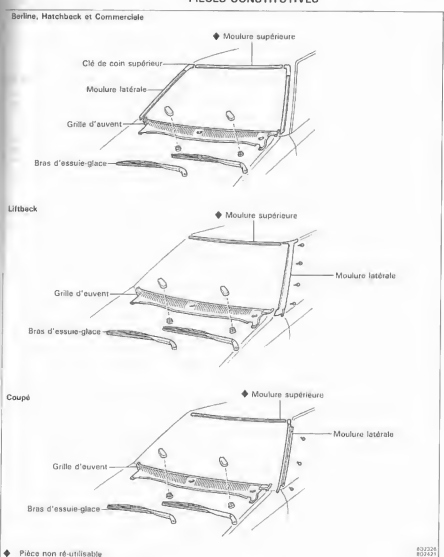
avant da jater l'amortisseur.

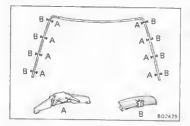
MESURE DE PRÉCAUTION: Procádé de manipulation de l'amortissaur.

- (a) Ne jamais démonter le vérin de la béquille amortisseur car il est chargé d'un gaz pressurisé.
- (b) Si l'amortisseur doit être remplacé, percer un trou de 2.0 à 3.0 mm à le base du vérin de facon à assurer l'élimination totale du gaz pressurisé à haute pression
- (c) Prendre toutes les précautions nécessaires au moment de percer le trou car les copeaux métalliques risquent d'être projetés violemment alentour.
- (d) Le gaz utilisé est incolore, Inodore et inoffensif.
- (e) Manipuler l'amortisseur avec précautions pendant les travaux. Veiller à ne pas raver la surface exposée de la tige de piston ni ne laissar da peinture ou d'huile se déposer dessus.
 - Na pas opérer de mouvement de torsion à la tige de piston ni au vérin an extansion totale.

MOULURES

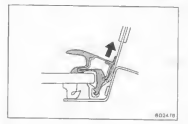
Moulure extérieure de pare-brise PIÈCES CONSTITUTIVES





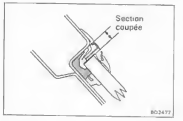
(Berline, Hatchback et Commerciale) DÉPOSE DE LA MOULURE EXTÉRIEURE

L'implantation des clips (A) et des attaches (B) est comme représentée sur l'illustration. Coller soigneusement de la bande adhésive pour ne pas endommager la carrosserie



DÉPOSER LA MOULURE LATÉRALE AVEC LA CLÉ DU COIN SUPÉRIEUR

- (a) Insérer l'extrémité d'un grattoir entre la carrosserie et la moulure.
- (b) Faire levier sur le grattoir pour décoller la moulure des griffes de fixation des clips et des attaches.
- N.B.: Enrober l'extrémité du grattoir pour ne pas rayer la carrosserie.
- (c) Déposer le moulure avec la clé du coin supérieur.



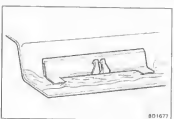
2. DÉPOSER LA MOULURE SUPÉRIEURE

Découper la moulure supérieure à l'aide d'un canif en procédant comme représenté sur l'illustration.

N.B.: Veiller à ne pas endommager la carrosserie.

3. DÉPOSER LES BRAS D'ESSUIE-GLACE

DÉPOSER LA GRILLE D'AUVENT
 Déposer les vis de fixation et la grille d'auvent.



REMPLACEMENT D'UNE ATTACHE

REMPLACER L'ATTACHE

- (a) Déposer l'attache endommagée.
- (b) Découper le joint adhésif usé tout autour de l'emplacement de montage de l'attache,
- N.B.: Veiller à ne pas endommager la carrosserie.
- (c) Nettoyer soigneusement l'emplacement de montage.
- (d) Reposer une attache neuve sur la carrosserie.

REPOSE DE LA MOULURE EXTÉRIEURE DE PARE-BRISE

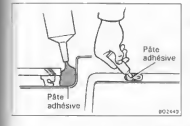
1. REPOSER LA GRILLE D'AUVENT

Reposer les six vis de fixation et la grille d'auvent.

- 2. REPOSER LES BRAS D'ESSUIE-GLACE
- 3. REPOSER UN CLIP NEUF DANS LA MOULURE

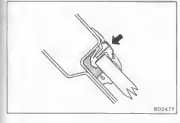
Reposer la moulure sur la carrosserie de telle façon que les clips et les attaches ne se trouvent pas dans une position telle qu'ils se touchent.

 APPLIQUER DE LA PÂTE ADHÉSIVE SUR LES SURFACES DE MONTAGE DE L'ATTACHE NEUVE ET DE LA MOULURE SUPÈRIEURE



5. REPOSER LA MOULURE SUPÉRIEURE

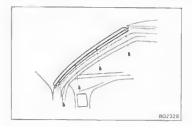
Installer la moulure sur la carrosserie et frepper dessus pour assurer sa mise en place.



REPOSER LA MOULURE LATÉRALE AVEC LA CLÉ DU COIN SUPÉRIEUR

- (a) Installer la moulure avec la clé de coin supérieur sur la carrosserie.
- (b) Faire levier sur les clips du côté carrosserie et les reposer sur là moulure.





(Liftback) DÉPOSE DE LA MOULURE EXTÉRIEURE DE PARE-BRISE

1. OÉPOSER LA MOULURE LATÉRALE

Déposer les quatre vis de fixetion et la moulure.

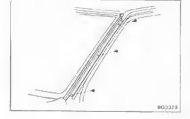
- OÉPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:
 (Se raporter aux opérations 2 à 4 de la page CA-30)
 - Moulure supérieure
 - Bras d'essuie-glace
 - · Grille d'auvent

REPOSE DE LA MOULURE EXTÉRIEURE DE PARE-BRISE

- REPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS: (Se raporter aux opérations 1 à 5 de la page CA-31)
 - Grille d'euvent
 - · Bras d'assuia-glace
 - Moulure supérieure



Reposer les quatre vis de fixation et la moulure latérale



(Coupé) DÉPOSE DE LA MOULURE EXTÉRIEURE DE PARE-BRISE

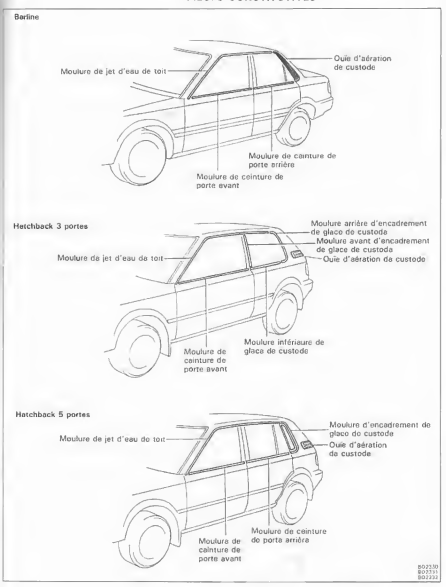
- DÉPOSER LA MOULURE LATÉRALE
 Oèposer les trois vis da fixation et la moulure.
- OÉPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS: (Se reporter aux opérations 2 à 4 de la page CA-30)
 - Moulure supérieura
 - Bras d'assuie-glace
 - · Grille d'auvent

REPOSE DE LA MOULURE EXTÉRIEURE DE PARE-BRISE

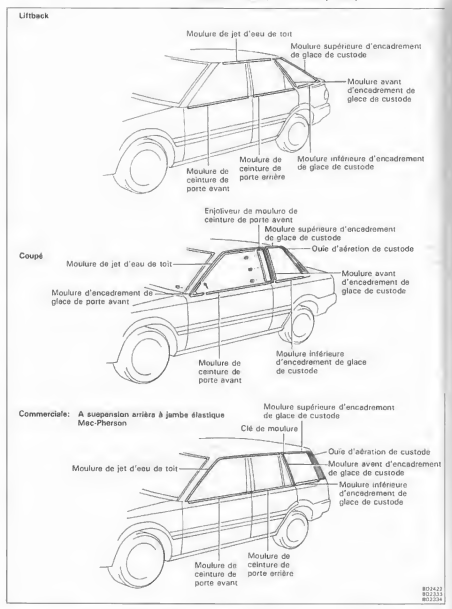
- REPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS: (Se reporter aux opérations 1 à 5 de la page CA-31)
 - · Grille d'auvent
 - Bras d'essule-glaca
 - Moulure supérieure
- 2. REPOSER LA MOULURE LATÉRALE

Reposar les trois vis de fixation et le moulure latérale.

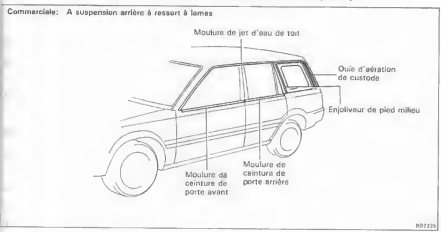
Moulures latérales de carrosserie PIÈCES CONSTITUTIVES

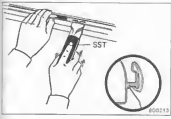


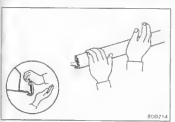
PIÈCES CONSTITUTIVES (Suite)



PIÈCES CONSTITUTIVES (Suite)







DÉPOSE DE JET D'EAU DE TOIT

(Se reporter aux pages CA-33 à 35) DÉPOSER LE JET D'EAU DE TOIT

Dégagar le jet d'eau de toit en commençant par l'extrémité avant et à l'aide de l'outil spécial SST.
SST 09806-30010

REPOSE DU JET D'EAU DE TOIT

(Se raportar aux pagas CA-33 à 35) REPOSER LE JET D'EAU DE TOIT

Agripper le bord supérieur du jet d'eau sur le brancard da carrosserie. Frapper sur le jet d'eau de la main pour assurer sa mise en place.

DÉPOSE DE LA MOULURE DE CEINTURE DE PORTE AVANT

Cas des modèles Berlina, Hatchback, Liftback et Commerclale (Se reporter à l'opération 9 de la page CA-8) Cas du modèle Coupé (Se raporter à l'opération 6 de la page CA-13)

REPOSE DE LA MOULURE DE CEINTURE DE PORTE AVANT

Cas des modèles Berlina, Hatchback, Liftback et Commerciale (Se reporter à l'opération 9 da la page CA-10) Cas du modèle Coupé (Se reporter à l'opération 8 de la page CA-15)

DÉPOSE DE LA MOULURE DE CEINTURE DE PORTE ARRIÈRE

(Se reporter à l'opération 9 de la page CA-19)

REPOSE DE LA MOULURE DE CEINTURE DE PORTE ARRIÈRE

(Sa raporter à l'opération 7 da la page CA-21)



DÉPOSE DE LA MOULURE D'ENCADREMENT DE PORTE AVANT

- DÉPOSER LE RÉTROVISEUR (Se reporter à l'opération 3 la page CA-7)
- DÉPOSER LA MOULURE DE CEINTURE DE PORTE AVANT (Se reporter à l'opération 6 de la page CA-13)
- 3. DÉPOSER LA MOULURE D'ENCADREMENT DE GLACE DE PORTE AVANT

Déposer un écrou et la moulure d'encadrement.

 DÉPOSER L'ENJOLIVEUR D'ENCADREMENT DE CEINTURE DE PORTE AVANT ISe reporter à l'opération 6 la page CA-13)

REPOSE DE LA MOULURE D'ENCADREMENT DE PORTE AVANT

- REPOSER L'ENJOLIVEUR D'ENCADREMENT DE CEIN TURE DE PORTE AVANT (Se reporter à l'opéretion 8 la page CA-15)
- 2. REPOSER LA MOULURE D'ENCADREMENT DE GLACE DE PORTE AVANT
- Reposer un écrou de fixation sur le moulure d'encadrement

 3. REPOSER LA MOULURE DE CEINTURE DE PORTE AVANT
- (Se reporter à l'opération 8 le page CA-15)
- REPOSER LE RÉTROVISEUR (Se reporter à l'opération 15 le page CA-11)

DÉPOSER LA MOULURE DE GLACE DE CUSTODE

Hatchback 3 portes (se reporter à l'opération 11 de la page CA-53)

Hatchbeck 5 portes (se reporter aux opérations 7 à 8 de

la page CA-56) Liftback (se reporter à l'opération 8 la page CA-60)

Coupé (se reporter à l'opération 6 la page CA-62) Commerciale (se reporter à l'opération 6 la page CA-65

REPOSER LA MOULURE DE GLACE DE CUSTODE

Hatchbeck 3 portes (se reporter à l'opération 1 de le page CA-54)

Hatchback 5 portes (se reporter à l'opération 4 de le page CA-57)

Liftback (se reporter à l'opération 5 la page CA-60) Coupé (se reporter à l'opération 6 la page CA-63) Commerciale (se reporter à l'opération 3 la page CA-65)

(Berline)

DÉPOSE DE L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE

DÉPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:

(Se reporter aux opérations 2 à 3 de la page CA-66)

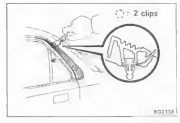
· Dossier et coussin de siège arrière

· Garnissege de garniture latérale de pavillon

 DÉPOSER L'OUTE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE (a) Déposer l'écrou de lixetion.

(b) Se servir d'un grattoir pour faire levier sur les clips et déposer l'ouïe.

N.B.: Enrober l'extrémité du grattoir de bande adhésive pour ne pas endommager la carrosserie.





REPOSE DE L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE

- 1. REPOSER L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE
 - (e) Frapper sur l'ouïe de le main pour assurer sa mise en plece et fixer les clips.
 - (b) Reposer l'écrou de fixation.
- . REPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:
 - · Garnissege de garniture letérale de pavillon
 - · Dossier et coussin da siège arrière

(Hatchback 3 portes) DÉPOSE DE L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE

- 1. DÉPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:
 - (Se reporter aux opérations 1 à 9 des pages CA-52 à 53)
 - · Dossier et coussin de siège arrière
 - · Pletine de fixation de garniture de vide-poche
 - · Couvercle de garniture de planche de lunette arrière
 - Pleque de frottement
 - Boulon d'ancrage de ceintura de sécurité et guide de ceinture
 - · Revêtement de custoda
 - Panneau latéral de garniture de planche de lunette arrière
 - Garnissaga de garnitura latérale de pavillon
- DÉPOSER L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE Déposer les trois écrous de fixation.

REPOSE DE L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE

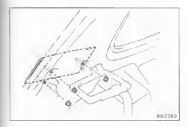
- REPOSER L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE Reposer les trois écrous de fixation et l'ouïe.
- 2. REPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:

(Se reportar aux opérations 3 à 7 da la paga CA-54)

- Garnissage de garniture letérale de pavillon
- Panneau letéral de garniture de planche de lunette arrière
- · Revétement de custode
- Boulon d'ancrage de ceinture de sécurité et guide de ceinture

Couple de serrege: 420 cm.kg (41 N·m)

- · Plaque de frottament
- · Couvercle de garniture da planche de lunette arrière
- · Platine de fixation de garniture de vide-poche
- Dossier et coussin da sièga arrière



anesara

(Hatchback 5 portes) DÉPOSE DE L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE

1. DÉPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:

(Se reporter eux opérations 1 à 6 des pages CA-55 à 56)

- Dossier at coussin de siège arrièra
- · Pletine de fixation de garniture de vide-poche
- Couvercle de garniture de planche de lunette errière et plaque de frottement
- Boulon d'ancrage de ceinture de sécurité et guide de ceintura
- Panneau latéral de garniture de plenche da lunette arrière et garnissage de garniture latérale de pavillon
- DÉPOSER L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE Déposer les trois écrous de fixation.

REPOSE DE L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE

 REPOSER L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE Reposer las trois écrous de fixation at l'ouïe.

2. REPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:

Garnissaga da garniture latérale de pavillon.

Panneau latéral de garniture de planche de lunette arrière
Boulon d'ancrage da cainture de sécurité et guide de

Plaque de frottement

Couvarcle de gerniture de plancha da junette arrière.

Platine de fixation de garnitura de vide-poche

· Dossiar et coussin de siège arrière

(Coupé)

DÉPÓSE DE L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE

(Se reporter aux opérations 1 à 7 des peges CA-61 à 62) REPOSE DE L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE

(Se reporter aux opérations 5 à 7 de la page CA-63)

(Commerciale: A suspension arrière à jambe élastique Mac-Pherson)

DÉPOSE DE L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE

(Sa reporter à l'opération 5 de la page CA-65)

REPOSE DE L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE

(Se reportar à l'opération 5 de la page CA-65)

(Commerciale: A suspension arrière à ressort à lames)

DÉPOSE DE L'OUÏE D'AÈRATION DE GLACE DE CUSTODE

REPOSE DE L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE

(a) Déposer la vis da fixation.

(b) Se servir d'un grattoir pour faire levier sur les trois clips et déposar l'ouïe.

N.B.: Enrober l'extrémité du grattoir de bande adhésive pour na pas andommagar la cerrossarie.

REPOSE DE L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE

REPOSER L'OUÏE D'AÉRATION DE GLACE DE CUSTODE

(a) Engager le sommet des clips dans les trous de panneau puis repousser l'ouïe pour assurer sa mise en place.

(b) Reposer la vis de fixation.

DÉPOSE DE L'ENJOLIVEUR DE PIED MILIEU DÉPOSER L'ENJOLIVEUR DE PIED MILIEU

 Dégager les caches da vis en faisant levier dessus avec un tournevis.

N.B.: Enrober l'extrémité du tournevis pour ne rien endommegar.

(b) Déposer la vis de fixation.

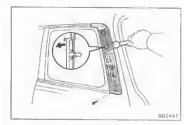
(c) Se servir d'un grattoir pour faire lavier sur les deux clips et déposer l'enjoliveur.

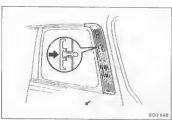
REPOSE DE L'ENJOLIVEUR DE PIED MILIEU

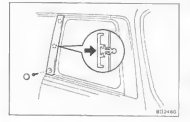
REPOSER L'ENJOLIVEUR DE PIED MILIEU

(a) Engager le sommet des clips dans les trous de pannaau puis repousser l'enjollveur pour assurer sa mise en place.

(b) Reposer la vis de fixation et le cacha de vis.







Moulure de protection latérale de carrosserie

OUTILLAGE ET ACCESSOIRES

No. de référence	Désignation de pièce	Nombre
08850-00051	Pâte adhésive (Super spéciale) 20 gr	1
	Dégraisseur (pour nettoyer les éléments de carrosserie et éliminer les taches d'huile de la carrosserie)	
	Projecteur de séchage	

Mesures de précaution à prendre pour le stockaga des produits de moulurs:

- Conserver dans un lieu au frais an évitant toute exposition directe au solail, aux hautes températures et à le poussière.
- Les moulures sont faites de chlorure de polyvinyle et ne doivent jemais être souillées de produit diluant ni d'autre solvant quelconque, ne jameis être mises à proximité de flammes vives ou d'eau bouillante.
- En principe, la durée de stockage das moulures, de la pâte adhésive et de l'apprêt T est limitée à 9 mois,

DÉPOSE DE MOULURE DE PROTECTION LATÉRALE

1. DÉGAGER LES EXTRÉMITÉS DE MOULURE

Se servir d'un grattoir pour dégager les extrémités de moulure sur environ 30 mm de l'extrémité.

N.B.: Enrobar l'extrémité du grattoir de bande adhésive pour na pas reyer la carrosserie du véhicule.



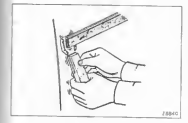
- Le moulure se retire en découpant la pâte adhésive evec un couteeu.
- (b) Gratter la pâte edhésive au couteau ou au papier de verre.

MESURE DE PRÉCAUTION:

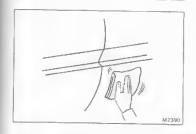
- 30 à 80 mm des extrémités de moulure sont solidement collés à la colle forte.
- · La moulure retirée n'est pas réutilisable.

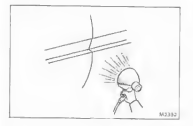
REPOSE DE LA MOULURE DE PROTECTION LATÈRALE

 NETTOYER LA SURFACE DE MONTAGE DE LA MOULURE Essuyer las taches evec un chiffon et un dégraissaur.





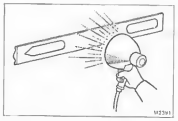




RÉCHAUFFER LA SURFACE SUR LAQUELLE LA MOULURE DOIT ÊTRE REPOSÉE

Se servir d'un projecteur de séchage de façon à porter la surface de repose do la moulure à une températuro située entre 30 et 50°C.

MESURE OE PRÉCAUTION: La surface de montage de la moulure doit être égale ou supérieure à 20°C au moment de reposer le moulure.

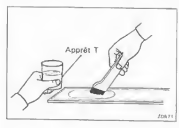


3. RÉCHAUFFER LA MOULURE

Se servir d'un projecteur de séchage de façon à porter la moulure à une température située entre 30 et 60°C.

MESURE OE PRÉCAUTION: La moulure ne doit pas être récheuffée excessivement.

Se limiter à une température de 80°C.

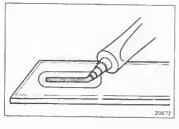


4. ENDUIRE LA MOULURE D'APPRÈT "T"

A l'aide d'une brosse, appliquer de l'apprêt "T" sur les deux extrémités bombées de la moulure.

MESURE OF PRÉCAUTION:

- Leisser l'apprêt T sécher pendant au moins 30 secondes.
- · Ne pas toucher la surface d'apprét T appliqué.



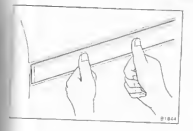
5. ENDUIRE LA MOULURE DE PÂTE ADHÉSIVE

Appliquer de la pâte adhésive aux deux extrémités bombées de la moulure.

MESURE DE PRÉCAUTION: La moulure doit être appliquée en moins de 7 minutes après l'epplication de la pâte adhésive.

DÉCOLLER LA FEUILLE DE PROTECTION DE LA SURFACE D'APPLICATION DE LA MOULURE

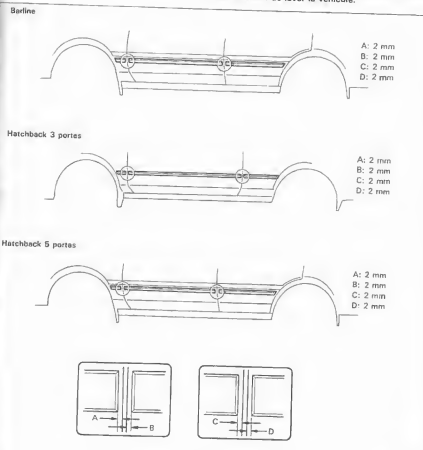
MESURE DE PRÉCAUTION: Oès que le feuille de protection de la moulure est décollée, prendre toutes les préceutions nécessaires pour qu'aucune saleté ou impurêté ne se colle sur la surfece mise à nue.



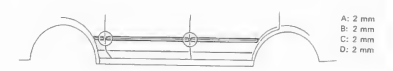
7. REPOSER LA MOULURE LE LONG DE L'EMPREINTE EMBOUTIE DU PANNEAU DE CARROSSERIE

Appliquer le moulure le long de l'empreinte emboutie du panneau de cerrosserie, comme représenté sur l'illustration. MESURES DE PRÉCAUTION:

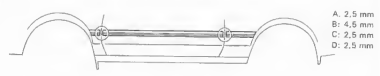
- Porter les surfaces de le carrosserie et de la moulure à la température appropriée.
- Il est inutile d'appuyer excessivement sur les sections enduites de pâte edhésive, une bonne immobilisetion avec les pouces convient perfaitement.
- Gretter les bevures de pâte edhésive evec une spetule en plastique et nettoyer soigneusoment la surfece evec un chiffon sec.
- Dès que le montage est terminé, attendre au moins 24 heures avent de laver le véhicule.



Liftback

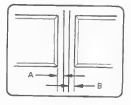


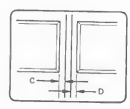
Coupé

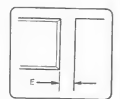


Commerciale

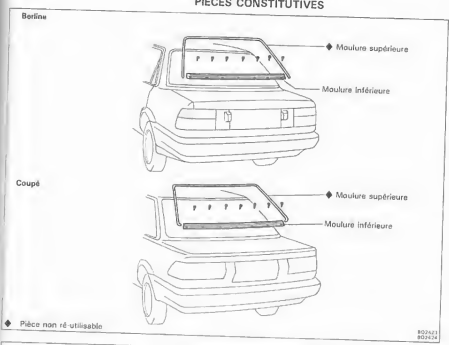


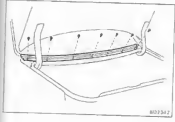






Moulure de lunette arrière PIÈCES CONSTITUTIVES





DÉPOSE DE LA MOULURE DE LUNETTE ARRIÈRE

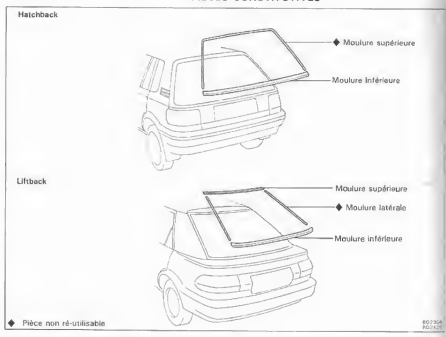
- DÉPOSER LA MOULURE INFÉRIEURE
 Déposer les sept vis de fixation et la moulure.
- DÉPOSER LA MOULURE SUPÉRIEURE
 Déposer la moulure supérieure de la même façon que pour la moulure supérieure de pare-brise.
 (Se reporter à l'opération 2 la page CA-30)

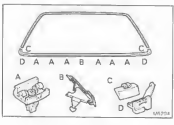
REPOSE DE LA MOULURE DE LUNETTE ARRIÈRE

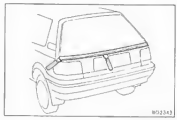
- REPOSER LA MOULURE SUPÉRIEURE
 Reposer la moulure supérieure de la même façon que pour la moulure supérieure de pare-brise.
- (Se reporter aux opérations 4 à 5 de la page CA-31)

 2. REPOSE LA MOULURE INFÉRIEURE

Moulure de hayon PIÈCES CONSTITUTIVES







(Hatchback) DÉPOSE DE MOULURE DE HAYON

Il existe trois sortes de clips (A, B, D) et d'agrafe de fixation (C) pour effectuer le montage de la moulure. L'implantation de ces clips et agrafes est représentée sur l'illustration ci-contre.

Coller soigneusement de la bande adhésive pour ne pas endommager la carrosserie.

1. DÉPOSER LE BRAS D'ESSUIE-GLACE

2. DÉPOSER LA MOULURE INFÉRIEURE ET LES CLIPS

- (a) Insérer l'extrémité d'un grattoir entre la carrosserie et la moulure.
- N.B.: Enrober l'extrémité du grattoir de bande adhésive pour ne pas rayer la carrosserie du véhicule.
- (b) Faire levier sur le grattoir pour décoller la moulure des griffes de fixation des clips et des attaches.
- (c) Séparer la moulure des clips.
- (d) (Type A)
 Déposer les six clips avec les vis de fixation.

3. DÉPOSER LA MOULURE SUPÉRIEURE

N.B.: Déposer le moulure supérieure en procédant de le même façon que pour la moulure supérieure de pere-brise. (Se reporter à l'opération 2 de la pege CA-30)

REMPLACEMENT D'UNE ATTACHE

(Se reporter à la pege CA-3D)

REPOSE DE MOULURE DE HAYON

1. REPOSER LA MOULURE SUPÉRIEURE

N.B.: Reposer la moulure supérieure en procédant de la même façon que pour le moulure supérieure de pare-brise. (Se reporter aux opérations 4 à 5 de la pege CA-31)

2. REPOSER LA MOULURE INFÉRIEURE ET LES CLIPS

- (a) (Type A)
 - Reposer les six clips evec les vis de fixation.
- (b) Présenter le moulure sur la carrosserie.
- (c) Frapper sur la moulure à le main pour esseoir les clips sur le rebord de la glace, Tout en effectuant ce treveil, reposer les attaches et les asseoir en frappant également dessus de la main.

3. REPOSER LE BRAS D'ESSUIE-GLACE

(Liftback) DÉPOSE DE MOULURE DE HAYON

Il existe trois sortes de clips (A, C, D) et d'agrafe de fixation (B) pour effectuer le montege de la moulure.

L'implantation de ces clips et de ces agrafes est représentée sur l'illustration ci-contre.

Coller soigneusement de la bande adhésive pour ne pes endommager la carrosserie.

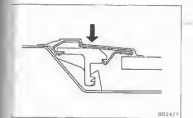
1. DÉPOSER LA MOULURE SUPÉRIFURE

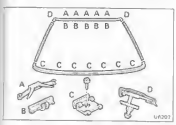
N.B.: Reposer le moulure supérieure en procédent de la même feçon que pour la moulure latérele de pare-brise. (Se reporter à l'opération 1 de le pege CA-30)

2. DÉPOSER LE BRAS D'ESSUIE-GLACE

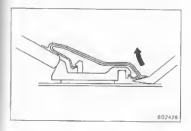
3. DÉPOSER LA MOULURE INFÉRIEURE ET LES CLIPS

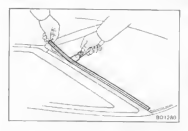
- (a) Insérer l'extrémité d'un grattoir entre le cerrosserie et la moulure.
- N.B.: Enrober l'extrémité du grettoir de bande adhésive pour ne pas rayer la carrosserie du véhicule.
- (b) Feire levier sur le grattoir pour décoller la moulure des griffes de fixation des clips et des etteches.
- (c) Séparer le moulure des clips.
- (d) Déposer les sept clips avec les vis de fixation.

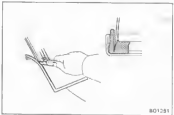












4. DÉPOSER LA MOULURE LATÉRALE

Se servir d'un grattoir pour découper l'adhésif entre la moulure et la glace.

N.B.: Veiller à ne pas endommeger la carrosserie.

REMPLACEMENT D'UNE ATTACHE

(Se reporter à la page CA-30)

REPOSE DE MOULURE DE HAYON (Se reporter à la page CA-44)

1. REPOSER LA MOULURE LATÉRALE

- (e) Découper l'ancien adhésif tout autour de la surface de montage de le moulure.
- (b) Appliquer de l'edhésif sur la surface de montage de la moulure.
- (c) Appliquer la moulure neuve sur le bord de la car rosserie.

2. REPOSER LA MOULURE INFÉRIEURE

- (a) Reposer les sept clips avec les vis de fixation.
- (b) Présenter la moulure sur la carrosserie.
- (c) Frapper sur la moulure à la mein pour asseoir les clips sur le rebord de la glace.

3. REPOSER LA MOULURE SUPÉRIFURE

Reposer le moulure supérieure en procédant de la même façon que pour le moulure supérieure de pare-brise. (Se reporter aux opérations 3, 4 et 6 de la page CA-31

4. REPOSER LE BRAS D'ESSUIE-GLACE

PARE-BRISE

PRODUITS ET ARTICLES QU'IL FAUT SE **PROCURER**

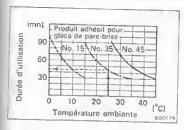
Désignation et No. réf. de pièce	Eléments constitutifs du jeu de pièces	Nombie	
Produits adhésits 08850-00070 (0 — 15°C) 08850-00080 (15 — 35°C) 08850-00090 (35 — 45°C)	Produit principal: 500 gi Durcissant: 75 gr Apprêt G (pour la glace): 20 gr Apprêt M (pour la carrosserie): 20 gr Eponge d'application d'apprêt Corde da piano de 0,6 mm de diam. x 1 m Cartouche	1 de chaque kii 1 de chaque 1 ile chaque 1 de chaque 2 de chaque 1 de chaque	
Kit de joint 04562-30030	Joint Adhásil recto-verso (à coller sur la joint)		
	Pistolet d'application ide produit d'étenchérté! Plaque de verre ou d'acier (servant au mixage de l'adhéeil) Spatule d'application (servant au mixage de l'adhéeil et à la finit Sofvant pour dégraisser les aurânces d'application	ion des pièces appliquéet	

2.

Température ambiante	No de réf.	Désignation de pièce
0 - 15°C	08850-00070	Produit adhésif pour glace da pare-brise No. 15
15 - 35°C	08850-00080	Produit adhésit pour glace de pare-brise No. 35
35 - 45°C	08850-00090	Produit adhésif pour glace de pare-brise No. 45

CHOISIR UN PRODUIT ADHÉSIF APPROPRIÉ

Se servir d'un produit edhésif epproprié en fonction de la tempéreture embiante de trevail.



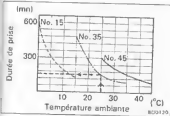
Après avoir effectué le mixage des produits principal et durcissant, terminer la pose de la glace de pare-brise dens les

TION DU PRODUIT ADHÉSIF

limites de durée prescrite per les courbes.

CONSULTER LE DIAGRAMME DES DURÉES D'UTILISA-

Exemple: Une application de produit adhésif No. 35 extge de poser la glace à une température embiante de 25°C en moins de 45 minutes.



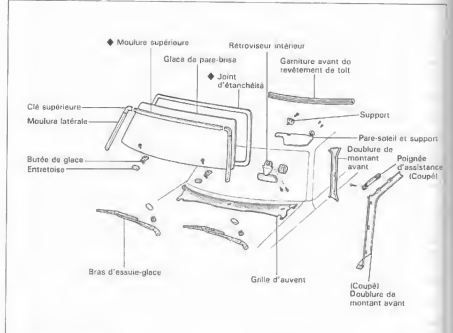
VÉRIFIER LA DURÉE DE PRISE DU PRODUIT ADHÉSIF

Après avoir effectué le mixage des produits principal et durcissent, les essais de fuite ne doivent être fait qu'eprés que les temps de durcissement se soient écoulés.

Exemple: Une application de produit adhésif No. 35 à une température ambiante de 25°C fait que le prise définitive a lieu en 2 heures et demi.

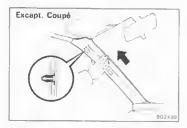
MESURE DE PRÉCAUTION: Ne pes rouler event que plus du double de le durée de durcissement se soit écoulée.

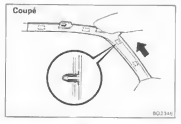
PIÈCES CONSTITUTIVES





802341





DÉPOSE DU PARE-BRISE

1. DÉPOSER LA DOUBLURE DE MONTANT AVANT

- (a) (Except, Coupé)
 Faire levier à l'aida d'un tournevis pour libérer les deux clips.
- (b) (Coupé)
 Déposer les deux boulons de fixation et la poignée d'assístance puis retirer les quatre clips à la main.
- (c) Dégager la doublure de montant en agissant vers le haut.

2. DÉPOSER LES PIÈCES SUIVANTES

- (a) Rétroviseur intérieur, pare-soleil et supports
- (b) Capot, bras d'essuie-glace et garniture avant de revêtement de toit.

3. DÉPOSER LA MOULURE DE PARE-BRISE

Berline, Hatchback et Commerciale (Se raporter à la page CA-30)

Liftback

(Se reporter à la page CA-32)

Coupé

(Sa reporter à la page CA-32)

(Except. Liftbeck et Coupé) DÉPOSER LES CLIPS

Veiller à ne pas endommager les olips eu moment de les séparer du pourtour de la glace.

N.B.; Il n'est pes vraiment nécessaire de déposer les attaches, mais celles qui sont abimées doivent être remplecées.



- (a) Tirer sur le corde à piano en procédant per l'intérieur du véhicule.
- (b) Lier les deux extrémités de la corde à piano à un morceau de bois ou à tout autre objet similaire.

N.B.: Coller de la bende adhésive sur les surfaces extérieures afin de ne pas rayer la carrosserie.

MESURE DE PRÉCAUTION: Prendre soin de ne pas abimer les peintures, les garnitures et enjoliveurs intérieurs et extérieurs eu moment de le séperation.

Lors de la dépose de la glace de pare-brise et pour ne pes royer les rembourrages de sécurité de la plenche de bord du véhicule, disposer une feuille de plastique entre la corde à pieno et ces éléments.

- (c) Couper l'adhésif en tirant sur la corde à plano sur tout le pourtour de la glace.
- (d) Déposer la glace de pere-brise.

MESURE DE PRÉCAUTION: Couper le verre pour laisser dans la mesure du possible, une couche maximum d'uréthene sur le carrosserle.



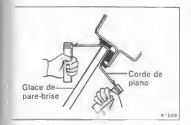
- NETTDYER ET RECTIFIER LA SURFACE D'APPLICATION DE LA GLACE SUR LA CARROSSERIE
 - (a) Retirer toutes les traces de joint usé de le surface de la carrosserie.
 - (b) Rectifier toutes les surfeces présentant des défauts evec un grattoir.

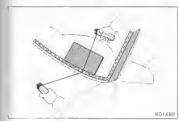
N.B.: Leisser dans la mesure du possible, une couche maximum d'uréthene sur le carrosserie.

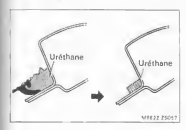
(c) Nattoyer soigneusement la surface à découper de la gomme d'uréthane avec un chiffon imprégné d'elcool.

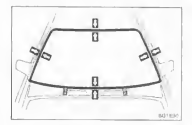
N.B.: Nettoyer quand même la carrosserie quand la totelité de l'uréthane a été retirée.

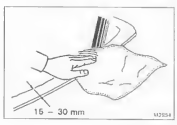
- AU BESOIN, REMPLACER LES ATTACHES (Se reporter à la page CA-30)
- NETTDYER SDIGNEUSEMENT LA GLACE DÉPDSÉE AVANT DE LA REPDSER
 - Décaper les restes d'uréthane collés à la surface du verre à l'aide d'un grattoir.
 - (b) Nettoyer la glace à l'alcool.

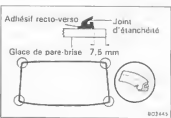


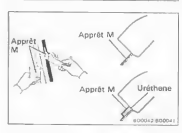














4. PRÉSENTER LA GLACE DE PARE-BRISE

- (a) Placer la glace dans la position appropriée sur les entretoises en caoutchouc.
- (b) Vérifier qua toutes les surfaces de contact de l'enyoliveur da glace sont bien réperties et ne touchent par les attachas.
- (c) Tracar des repères d'alignement entre la glace et la carrosserie.
- (d) Déposer la glaca.

REPOSE DE LA GLACE DE PARE-BRISE

(Se reporter à la pege CA-48)

NETTOYER SOIGNEUSEMENT LA SURFACE D'APPUI DE LA GLACE DE PARE-BRISE

Nettoyer soigneusement le bord de la glace sur 15 à 30 mm à l'alcool ou à l'aide d'un solvant de même type

2. POSER UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

- (a) Appliquer de la bande adhésive recto-verso à 7,5 mm du bord de la glaca.
- (b) Installer le joint d'étanchéité sur les pliures en coin du joint d'étanchéité.

N.B.: Couper un coin en V dans les pliures en coin du joint d'étanchéité.

MESURE DE PRÉCAUTION: Vailler à na pas toucher la glace après l'avoir nattoyée.

ENDUIRE LA SURFACE DE CONTACT DE LA CARROSSE-RIE D'APPRÊT "M"

Se munir d'un pinceau pour enduire la surface de contact de la carrosserie d'apprêt M.

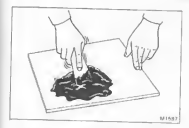
MESURE DE PRÉCAUTION:

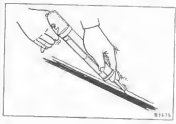
- Laissar le couche d'epprêt séchar pandent au moins 10 minutes. La pose de le glece de pare-brise doit être complètement terminée en moins de 2 heures.
- Attention aux Inégalitée d'application de l'apprêt, que ce soit an insuffisence comme en axcès, cer les apprêts M et G servant à renforcer l'action adhérente de l'uréthene sur la glace de pere-brise et la carrosserie.
- Ne pas laissar la récipiant contenant l'un ou l'autra epprêt, M ou G, trop longtemps ouvart dens l'intention de e'en sarvir un peu plus terd.

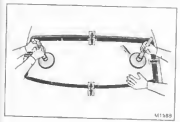
ENDUIRE LA SURFACE DE CONTACT DE LA GLACE D'APPRÊT "G"

- (a) A l'alde d'une brosse ou d'une éponge, enduire le bord de la glace de pare-brise et la surface de contact d'apprét G.
- (b) Essuyer proprement toutes les bavures d'apprêt evec un chiffon propre avant qu'il ne soit complètement sec.

MESURE DE PRÉCAUTION: La pose de la glace de perebrise dolt être complètament terminéa en moins de 70 minutes.







MÉLANGER LE PRODUIT ADHÉSIF DE PRÉPARATION MESURE DE PRÉCAUTION:

- La pose de la giace da para-brisa dolt âtra complètement tarminée dans les limites de durée Indiquées. (Se reporter à l'opération 2 da la paga CA-47.)
- La préparation doit êtra réaliséa an moins de 5 minutes.
 (a) Nettoyer soigneusement la surface de la plaque de
- varre et la spatule de masticage à l'aide d'un solvant.
 (b) Mélanger da façon homogène 500 gr de produit principal et 75 gr de durcissant sur la plaqua de verre ou sur una surface similaira an se sarvant da la spatula de masticage.

6. APPLIOUER LE PRODUIT ADHÉSIF

- (a) Couper l'extrémité de la buse de la cartouche d'application de façon à obtenir une ouverture de 5 mm da diamètra. Remplir la cartouche da produit adhésif.
- (b) Chargar la cartouche dans un pistolet d'application d'enduit de scallement.
- Ic) Enduire toutes las surfaces da contact de la glace da pare-brisa du prodult adhésif an suivant précisémant le bord préalablement délimité.

Epaisseur da produit adhésif:

- Ouand du produit adhésif subsiste ancora sur la carrosseria 3,5 — 5,0 mm
- Quand il n'y a plus da prodult adhésif sur la carrosseria

8 - 10 mm

7. POSER LA GLACE DE PARE-BRISE

- (a) Présenter la glaca de pare-brisa de façon à faire correspondre les repères d'alignement puis exercer une pression modérée tout au long du bord de la glace de pare- brise.
- (b) Appliquer du produit adhésif sur la bord da la glace de pare-brisa avec la spatule da masticage.
- (c) Ratirer las bavures de produit adhésif avec la spatule da masticana.
- (d) Positionnar fermemant la glace da pare-brise pour qua le produit adhésif soit bian appliqué.

VÉRIFIER SI UNE INFILTRATION D'EAU SE PRODUIT ET REMETTRE EN ÉTAT EN CONSÉQUENCE

- (a) Faire un assaí d'étanchéité après que la durée da durcissement du produit adhésif se soit écoulée.
- (b) Bouchar tout passage favorisant l'infiltration d'aau avac du produit adhésif ou un étanchéifiant automatiqua pour glace d'automobila.
- No. de référenca: 08830-00030 ou un produit équivalent

REPOSER LA MOULURE EXTÉRIEURE DE PARE-BRISE (Se raporter aux pages CA-31 à 32)

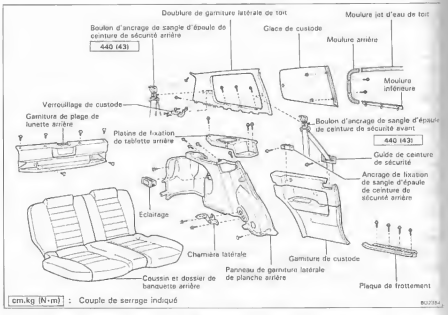
10. REPOSER LES PIÈCES SUIVANTES:

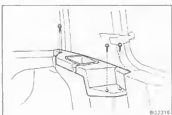
- (a) Bras d'essuie-glace
- (b) Rétroviseur intérieur, pare-sofeil et supports
- (c) Doublure de montant avant, poignéa d'assistance et garniture avant de ravétament da toit.

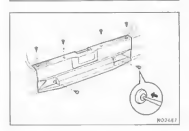
REPOSER LE CAPOT ET AJUSTER SA POSITION (Se reporter à la page CA-3)

MESURE DE PRÉCAUTION: Ne pas rouler tant qua la double de la duréa de prisa se soit écoulée.

GLACE DE CUSTODE Hatchback 3 portes PIÈCES CONSTITUTIVES







DÉPOSE DE LA GLACE DE CUSTODE

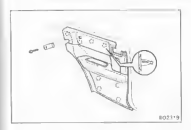
- DÉPOSER LE CDUSSIN DE BANQUETTE ARRIÈRE (Se reporter à la page CA-93)
- DÈPOSER LE DDSSIER DE BANQUETTE ARRIÉRE (Se reporter à la page CA-92)
- DÉPDSER LA PLATINE DE FIXATION DE GARNITURE DE TABLETTE ARRIÈRE

Déposer les trois vis de fixation et la platine de fixation de garniture de tablette arrière.

 DÉPOSER LA GARNITURE DE PLAGE DE LUNETTE ARRIÈRE

Déposer les six clips et la garniture de plage de lunette arrière.

- 5. DÉPOSER LA PLAQUE DE FROTTEMENT
- 6. DÉPOSER LE BDULDN D'ANCRAGE DE SANGLE D'ÉPAULE DE CEINTURE DE SÉCURITÉ ET LE GUIDE DE CEINTURE



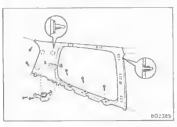
7. DÉPOSER LA GARNITURE DE CUSTODE

- (a) Déposer la vis de fixation et le dispositif d'encrage de sangle d'épaule de ceinture de sécurité errière.
- (b) Se servir d'un grattoir pour faire levier sur les huit clips et dégeger le garniture.



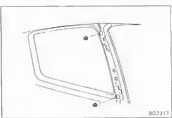
DÉPDSER LE PANNEAU LATÉRAL DE GARNITURE DE LUNETTE ARRIÈRE

- (e) Déposer les deux boulons de fixation et le chernière letérale.
- (b) Se servir d'un tournevis pour dégager le dispositif d'éclairage. Débrancher le bloc raccord de câblage.
- (c) Déposer les quatre vis de fixation et les deux clips.
- (d) Se servir d'un grattoir pour faire levier sur le clip et dégager le panneau.



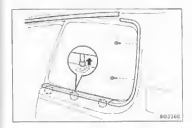
B. DÉPOSER LA DOUBLURE DE REVÊTEMENT DE TOIT

- (a) Déposer le boulon de fixetion du dispositif d'encrage de sangle d'épeule de ceinture de sécurité arrière et le guide de ceinture.
- (b) Déposer les trois vis de fixation et le dispositif de verroulllage de custode.
- (c) Déposer les cinq vis de fixetion.
- (d) Se servir d'un tournevis pour feire levier sur les huit clips et dégager la doublure de revétement.



10. DÉPOSER LA GLACE DE CUSTODE

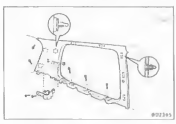
Déposer les deux écrous de fixetion et le glace de custode.



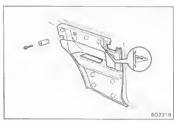
11. DÉPOSER LA MOULURE DE GLACE DE CUSTODE

- Se servir d'un grattoir pour séparer la moulure de jet d'eeu du toit du bord arrière.
- N.B.: Enrober l'extrémité du grettoir d'adhésif pour ne rien endommager.
- (b) Se servir du grattoir pour faire levier sur les trois clips et déposer la moulure inférieure.
- (c) Déposer les deux vis de fixation et la moulure arrière.









REPOSE DE LA GLACE DE CUSTODE

(Se reporter à la page CA-52)

1. REPOSER LA MOULURE DE GLACE DE CUSTODE

- (a) Reposer la moulure arrière à l'aide des deux vis de fixation.
- (b) Reposer les clips en freppant sur le moulure inférieure de la main.
- (c) Frapper sur la moulure de jet d'eau de toit de la mam

2. REPOSE DE LA GLACE DE CUSTODE

Reposer la glace de custode è l'aide des deux écrous.

REPOSER LA DOUBLURE DE REVÊTEMENT LATÉRAL DE TOIT

- (e) Reposer la doublure de revêtement letéral de toit avec les huit clips sur le panneau intérieur de custode en frappant dessus.
- (b) Reposer les cinq vis de fixation.
- (c) Reposer les trois vis de fixation et le dispositif de verrouillage de glace.
- (d) Reposer le boulon de dispositif d'ancrage de sangle d'épaule de ceinture de sécurité et le guide de ceinture

Couple de serrage: 440 cm.kg (43 N·m)

4. REPOSER LE PANNEAU LATÈRAL DE TABLETTE ARRIÈRE

- la! Reposer le panneau en frappant dessus.
- (b) Reposer les quatre vis de fixation et les deux clips
- (c) Rebrancher le bloc raccord de câblage et reposer le dispositif d'éclairage.
- (d) Reposer le chernlère letérele de banquette arrière avec les deux boulons de fixation.

5. REPOSER LA GARNITURE DE CUSTODE

- (a) Reposer la garniture en frappant dessus.
- (b) Reposer le dispositif d'ancrege de sengle d'épaule de ceinture de sécurité errière à l'eide de le vis de fixation.

REPOSER LE BOULON D'ANCRAGE DE SANGLE D'ÉPAULE DE CEINTURE DE SÉCURITÉ ET LE GUIDE DE CEINTURE

Couple de serrege: 440 cm.kg (43 N·m)

7. REPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:

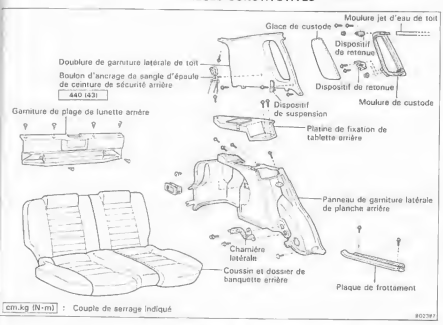
- (a) Plaque de frottement
- (b) Habillage de garniture de planche de lunette arrière
- (c) Platine de fixation de garniture de tablette arrière
- (d) Dossier et coussin de banquette arrière

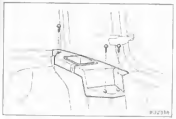
8. VÉRIFIER QU'IL N'Y A AUCUNE INFILTRATION D'EAU

Hatchback 5 portes PRODUITS ET ARTICLES INDIQUÉS À SE PROCURER

ésignation et No. zéf. de piéce	Eléments constitutifs du lut
Kit d'adhésif de butyl (08850-00065)	Adhéaif de butyl de 9 mm diam. x 2.500 mm Apprèt 5 cm² Eponge Id'application de l'apprèt) Corde de piano de 1 mm de diam. x 600 mm (pour décoller de la glaco)
Produits nécessaires	Dégrasseur Ipour nettoyer les surfoces d'applicationi

PIÈCES CONSTITUTIVES

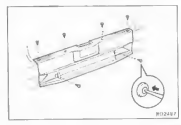




DÉPOSE DE LA GLACE DE CUSTODE

- DÉPOSER LE COUSSIN ET LE OOSSIER OE BANQUETTE ARRIÈRE (Se reporter aux pages CA-92 à 93)
- OÉPOSER LA PLATINE DE FIXATION DE GARNITURE DE TABLETTE ARRIÈRE

Déposer les trois vis de fixation et la platine de fixation de garniture de tablette arrière.



DÉPOSER LA GARNITURE DE PLAGE DE LUNETTE ARRIÉRE

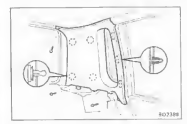
Déposer les six clips et la garniture de plage de lunette arrière.

4. DÉPOSER LA PLAQUE DE FROTTEMENT



S. DÉPOSER LE PANNEAU LATÉRAL DE GARNITURE DE LUNETTE ARRIÈRE

- (a) Déposer les deux boulons de fixation et la charnière latérale,
- (b) Se servir d'un tournevis pour dégager le dispositif d'éclairage et débrancher le bloc raccord de câblage.
- (c) Déposer les quatre vis de fixation et les deux clips.
- (d) Se servir d'un grattoir pour faire levier sur le clip et dégager le panneau.
- (e) Déposer le panneau.



6. DÉPOSER LA DOUBLURE DE REVÊTEMENT DE TOIT

- (a) Déposer la vis de fixation et le dispositif de suspension.
- (b) Déposer le boulon de fixation du dispositif d'ancrage de sangle d'épaule de ceinture de sécurité arrière.
- (c) Déposer les trois vis de fixetion.
- (d) Se servir d'un tournovis pour faire levier sur les huit clips et dégeger la doublure de revêtement.

N.B.: Enrober l'extrémité du tournevis d'adhésif pour ne rien endommeger.

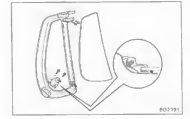


DÉPOSER LA GLACE DE CUSTODE ET LA MOULURE DE GLACE DE CUSTODE

- (a) Déposer la moulure de jet d'eau de toit.(Se reporter à la page CA-35)
- (b) Déposer les trois écrous de fixation.
- (c) Repousser la glace de custode avec le moulure de l'intérieur de l'habitecle et couper l'adhésif d'étanchéité avec un couteau.

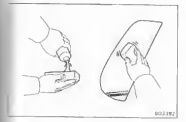
N.B.: Faire attention de ne pas endommager la carrosserie au cours de ce travail.

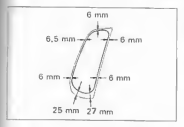
- (d) Couper complètement l'adhésif d'étanchéité avec un couteau de l'extérieur.
- (e) Déposer la glace de custode avec la moulure.

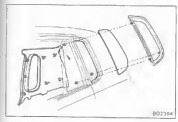


8. DÉPOSER LA MOULURE DE GLACE DE CUSTODE

Déposer les quatre vis de fixation et le moulure de glace de custode de la glace.







REPOSE DE LA GLACE DE CUSTODE (Se reporter à la page CA-55)

restricted to page of our

NETTOYER LA GLACE OU LA CARROSSERIE

Essuyer proprament les bevures de produit adhésif sur le cerrosserie et le glace avec un dégraisseur.

ENDUIRE LA SURFACE DE CONTACT DE LA GLACE D'APPRÊT

 (e) En se servent d'une éponge, appliquer de l'apprêt sur la totalité de la surfece d'application en céramique.

N.B.: L'application de l'apprêt doit être uniforme et affectuéa essentiellement sur la surface en céramiqua.

(b) Leissar l'apprêt sécher pendent 10 minutes.

FIXER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ SUR LA GLACE DE CUSTODE

Poser le joint d'étanchéité sur la glace de custode.

4. REPOSER LA GLACE DE CUSTODE AVEC SA MOULURE

- (a) Reposer la moulure sur la glace de custoda à l'aide des vis de fixation.
- (b) Reposer la glace de custode.
- (c) Reposor les trois écrous de fixetion.

5. REPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:

- (a) La moulure de jet d'aau de pavillon
- (b) La doublure latérale de pavillon
- (c) Le boulon d'ancrage de sangle d'épaule de ceinture de sécurité arrière

Couple da serraga: 440 cm.kg (43 N·m)

- (d) La penneau latéral de garniture de tablette arrière
- (e) Plaque de frottament
- (I) L'habillage de garniture da planche de lunette arrière
- (g) La platine de fixation de plenche de lunette errière
- (h) La dossier et la coussin de banquette arrière

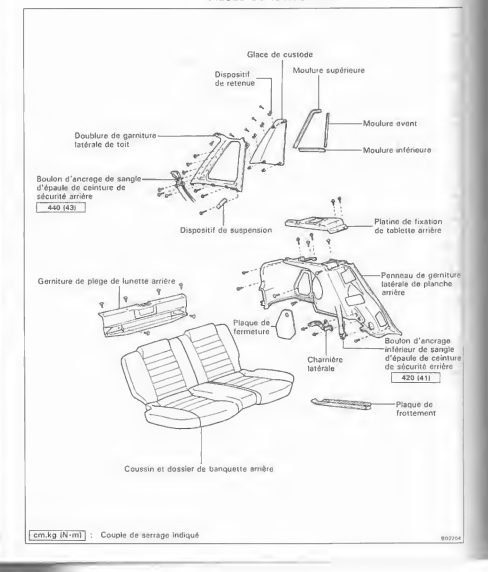
6. VÉRIFIER QU'IL N'Y A AUCUNE INFILTRATION D'EAU

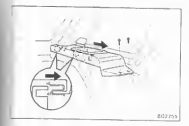
Liftback

PRODUITS ET ARTICLES INDIQUÉS À SE PROCURER

(Se reporter à la page CA-55)

PIÈCES CONSTITUTIVES

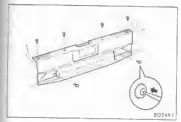




DÉPOSE DE LA GLACE DE CUSTODE

- DÉPOSER LE COUSSIN ET LE DOSSIER DE BANQUETTE ARRIÉRE (Se reporter aux peges CA-92 à 93)
- 2. DÉPOSER LA PLATINE DE FIXATION DE GARNITURE DE TABLETTE ARRIÉRE

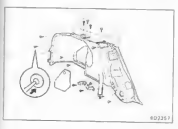
Déposer les deux vis de fixation et déplacer vers l'event pour déposer.



 DÉPOSER LA GARNITURE DE PLAGE DE LUNETTE ARRIÈRE

Déposer les six clips.

4. DÉPOSER LA PLAQUE DE FROTTEMENT



- DÉPOSER LE PANNEAU LATÈRAL DE GARNITURE DE LUNETTE ARRIÈRE
 - (e) Déposer le boulon d'ancrage de sengle d'épaule de ceinture de sécurité errière.
 - (b) Déposer les deux boulons de fixetion et la charnière latérele.
 - (c) Déposer les deux vis de fixetion et les huit clips.



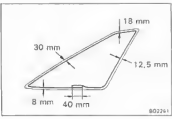
 DÉPOSER LE BOULON D'ANCRAGE DE SANGLE D'ÉPAULE DE CEINTURE DE SÉCURITÉ ARRIÉRE ET LE DISPOSITIF DE SUSPENSION



- 7. DÉPOSER LA DOUBLURE DE REVÊTEMENT DE TOIT
 - (a) Déposer les cinq vis de fixation et les quatre clips.
 - (b) Se servir d'un tournevls pour feire levier sur les trois clips et dégager le doublure de revêtement.
 - N.B.: Enrober l'extrémité du tournevis d'adhésif pour ne rien endommager.







8. DÉPOSER LA MOULURE DE GLACE DE CUSTODE

 Se servir d'un grattoir pour séparer la moulure supérieure.

N.B.: Enrober l'extrémité du grattoir d'adhésif pour ne ries endommager.

- (b) Déposer la moulure avant en procédant de la même fecon.
- (c) Déposer le moulure inférieure en la déplaçant vers l'avent.

9. DÉPOSER LA GLACE DE CUSTDDE

- (e) Déposer les trois écrous de fixation.
- (b) Dégager les quetre dispositifs de retenue avec les vis de lixetion.
- (c) Couper l'adhésil d'étenchéité evec un couteau pour le séparer.

N.B.: Faire attention de ne pas endommeger la carrosserie au cours de ce traveil.

REPOSE DE LA GLACE DE CUSTODE (Se reporter à la page CA-58)

Se reporter a la page CA-56)

- NETTOYER LA GLACE OU LA CARROSSERIE (Se reporter à l'opération 1 de la page CA-57)
- ENDUIRE LA SURFACE DE CONTACT DE LA GLACE D'APPRÊT

(Se reporter à l'opération 2 de la page CA-57)

 FIXER LE JDINT D'ÉTANCHÉITÉ SUR LA GLACE DE CUSTODE

Poser le joint d'étanchéité sur la glece de custode. N.B.: Feire cheveucher environ 40 mm de joint à la base de la glace.

4. REPOSER LA GLACE DE CUSTDDE

- (a) Reposer la glece de custode à l'aide des trois écrous de fixetion.
- (b) Reposer les quatre dispositifs de retenue avec les vis de fixation.

5. REPDSER LA MOULURE DE GLACE DE CUSTDDE

- (a) Faire coulisser la moulure intérieure vers l'errière pour la remettre en place.
- (b) Frepper sur la moulure evant à la main pour effectuer sa mise en place.
- (c) Installer la moulure supérieure sur le clip et Trepper dessus pour effectuer sa mise en place.

REPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:

- (a) La doublure latérale de pavillon
- (b) Le boulon d'ancrage de sangle d'épaule de ceinture de sécurité arrière et le dispositif de suspension

Couple de serrege: 440 cm.kg (43 N·m)

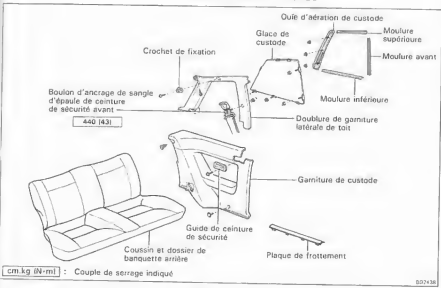
- (c) Le panneeu letérel de garniture de teblette arrière
- (d) Plaque de Irottement
- (e) L'hebillege de garniture de planche de lunette arrière
- (1) La platino de fixetion do plenche de lunette errière
- (g) Le dossier et lo coussin de banquette arrière
- 7. VÉRIFIER QU'IL N'Y A AUCUNE INFILTRATION D'EAU

Coupé

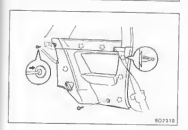
PRODUITS ET ARTICLES INDIQUÉS À SE PROCURER

(Se reporter à la page CA-55)

PIÈCES CONSTITUTIVES

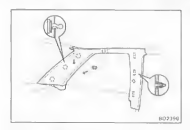




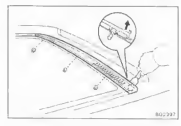


DÉPOSE DE LA GLACE DE CUSTODE

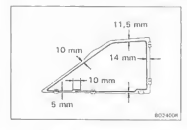
- DÉPOSER LE COUSSIN ET LE DOSSIER DE BANQUETTE ARRIÉRE (Se reporter à la page CA-93)
- 2. DÉPOSER LA PLAQUE DE FROTTEMENT
- DÉPOSER LE BOULON D'ANCRAGE DE SANGLE D'ÉPAULE DE CEINTURE DE SÉCURITÉ ARRIÈRE ET LE GUIDE DE CEINTURE
- 4. DÉPOSER LA GARNITURE DE CUSTODE
 - (a) Déposer la vis de fixation et le clip.
 - (b) Se servir d'un tournevis pour faire levier sur les six clips et dégager la garniture.



802398







5. DÉPOSER LA DOUBLURE DE REVÊTEMENT DE TOIT

- (a) Déposer le vis de fixation et le crochet.
- (b) Déposer le vis de fixetion.
- (c) Se servir d'un tournevis pour faire levier sur les six clips et dégager la garniture.

6. DÉPOSER LA MOULURE DE GLACE DE CUSTODE

- Se servir d'un grattoir pour séparer les moulures supérieure et inférieure.
- N.B.: Enrober l'extrémité du grettoir d'adhésif pour ne nen endommeger.
- (b) Déposer la moulure avant en faisant levier evec le grattoir,

7. DÉPOSER L'OUÏE D'AÈRATION DE CUSTODE

- (a) Déposer les trois écrous de fixation.
- (b) Se servir d'un grattoir pour faire levier sur le clip et séperer l'ouïe d'aération de custode.
- N.B.: Enrober l'extrémité du grattoir d'adhésif pour ne rien endommager.

DÉPOSER LA GLACE DE CUSTODE

- (e) Déposer les quatre écrous de fixation.
- (b) Couper l'adhésif d'étanchéité avec un couteeu pour le séparer et déposer la glace.
- N.B.: Faire attention de ne pes endommager la carrosserie au cours de ce trevail.

REPOSE DE LA GLACE DE CUSTODE (Se reporter à le page CA-61)

- NETTOYER LA GLACE ET LA CARROSSERIE (Se reporter à l'opération 1 de la page CA-57)
- ENDUIRE LA SURFACE DE CONTACT DE LA GLACE D'APPRÊT (Se reporter à l'opération 2 de le pege CA-57)

(Se reporter a roperation 2 de le page CA-S7

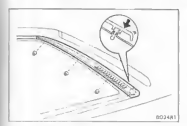
 FIXER LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ SUR LA GLACE DE CUSTODE

Poser le joint d'étanchéité sur le glace de custode.

N.B.: Faire chevaucher environ 10 mm de joint à la base de la glace.

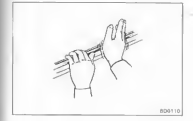
4. REPOSER LA GLACE DE CUSTODE

Reposer les quetre écrous de fixation.





- (a) Placer le clip sur le panneau et frapper l'ouïe d'aération de la main pour effectuer sa mise en place.
- (b) Reposer les trois écrous de fixation.



6. REPOSER LA MOULURE DE GLACE DE CUSTODE

- (a) Placer la moulure avant aur la clip et frapper la moulure avant de la mein pour effectuer se mise en place.
- (b) Reposer les moulures supérieure et inférieure en procédant de la même façon.

7. REPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:

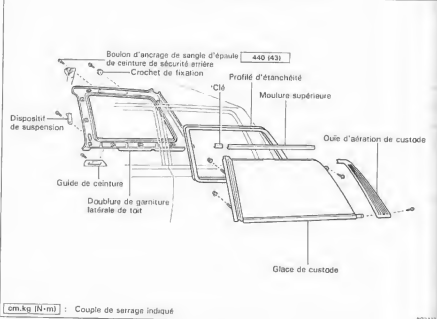
- (a) La doublure letérale de pavillon
- (b) Le doublure de custode.
- (c) Le boulon d'ancrage de sangle d'épaule de ceinture de sécurité avant et le guide de ceinture de sécurité.

Couple de sarrege: 440 cm.kg (43 N·m)

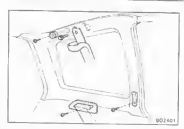
- (d) La plaque de frottement
- (a) Le dossier et le coussin de banquette arrière

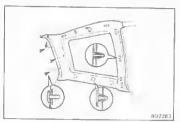
8. VÉRIFIER QU'IL N'Y A AUCUNE INFILTRATION D'EAU

Commerciale PIÈCES CONSTITUTIVES



002433



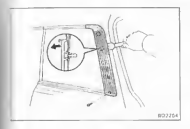


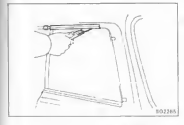
DÉPOSE DE LA GLACE DE CUSTODE

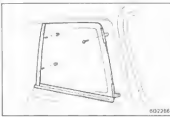
- DÉPOSER LE BOULON D'ANCRAGE DE SANGLE D'ÉPAULE DE CEINTURE DE SÉCURITÉ ARRIÈRE
- DÉPOSER LE DISPOSITIF DE SUSPENSION ET LE GUIDE DE CEINTURE
 - Déposer la vis de fixation et dégager le dispositif de suspension.
 - (b) Déposer la vis de fixation et dégager le guide de ceinture de sécurité.
- 3. DÉPOSER LE CROCHET

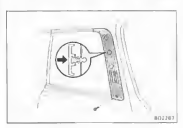
Déposer la vis de fixation et le crochet.

- 4. DÉPOSER LA DOUBLURE DE REVÊTEMENT DE TOIT
 - (a) Déposer la vis de fixation et les trois clips.
 - (b) Se servir d'un tournevis pour faire levier sur les huit clips et dégager la doublure de revêtement.
 - N.B.: Enrober l'extrémité du tournevis d'edhésif pour ne rien endommager.









5. OÉPOSER L'OUÏE D'AÉRATION DE CUSTDDE

- (a) Oéposer la vis de fixation.
- (b) Se servir d'un grattoir pour faire levier sur les trois clips et séparar la moulure arrièra.
- N.B.: Enrober l'extrémité du grattoir d'adhésif pour ne rien endommager.

OÉPOSER LA MOULURE SUPÉRIEURE OE GLACE OE CUSTODE

- (a) Oéposer la clé de moulure.
- (b) Se servir d'un grattoir pour faire levier sur la moulure supérieure et la déposer.
- N.B.: Enrober l'extrémité du grattoir d'adhésif pour ne pas endommager la carrosserie du véhicule.

DÉPOSER LA GLACE DE CUSTDDE AVEC LA MOULURE AVANT

- (a) Oéposar les daux écrous de fixation.
- (b) Déposer la vis de fixation et la glace de custode avec la moulura avant.
- B. RETIRER LE JOINT PROFILÉ D'ÉTANCHÉITÉ DE GLACE DE CUSTODE À LA MAIN

REPOSE DE LA GLACE DE CUSTODE

(Se reporter à la page CA-64)

REPOSER LE JOINT PROFILÉ D'ÉTANCHÉITÉ DE GLACE DE CUSTODE À LA MAIN

2. REPOSER LA GLACE DE CUSTODE AVEC LA MOULURE AVANT

- (a) Reposer la glace de custode sur la carrosserie.
- (b) Raposer la vis de fixation at las deux écrous.

REPOSER LA MOULURE SUPÉRIEURE DE GLACE DE CUSTODE

- (a) Frapper sur la moulura sur la carrossarie pour effectuer sa mise en place.
- (b) Reposer la clé da moulure.

4. REPOSER L'OUÏE O'AÉRATION DE CUSTDDE

5. REPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:

- (a) La doublure latérale de pavillon
- (b) Le guide da ceintura da sécurité
- (c) Le crochet
- (d) Le dispositif de suspension
- (e) Le boulon d'ancrage de sangle d'épaule de ceinture de séourité arrière

Coupla de serrage: 440 cm.kg (43 N·m)

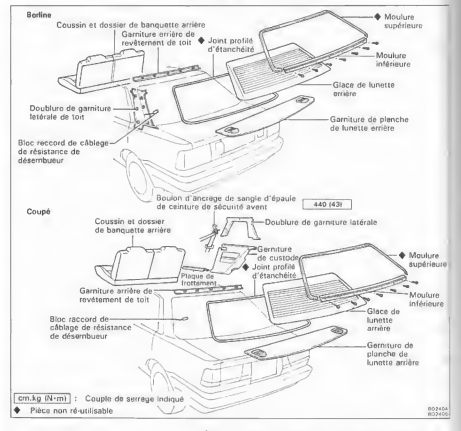
6. VÉRIFIER QU'IL N'Y A AUCUNE INFILTRATION D'EAU

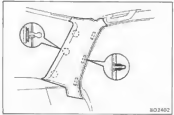
GLACE DE LUNETTE ARRIÈRE

PRODUITS ET ARTICLES INDIQUÉS À SE PROCURER

(Se reporter à la page CA-47)

PIÈCES CONSTITUTIVES



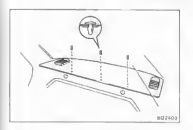


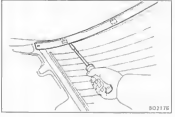
DÉPOSE DE LA GLACE DE LUNETTE ARRIÈRE

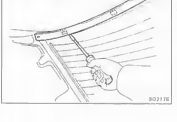
- DÉPOSER LES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE DE RÉSIS-TANCE DE DÉSEMBUEUR
- DÉPOSER LE COUSSIN ET LE DOSSIER DE BANQUETTE ARRIÈRE (se reporter aux pages CA-92 et 93)
- (Berline)
 DÉPOSER LA DDUBLURE LATÉRALE DE REVÊTEMENT DE TDIT

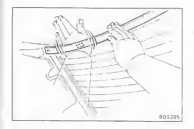
Se servir d'un tournevis pour faire levier sur les six clips et les séparer.

N.B.: Enrober l'extrémité du tournevis de ruban adhésil pour ne rien endommager.









4. (Coupé)

DÉPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:

(Se reporter aux peges CA-61 et 62)

- (a) Plaque de frottement
- (b) Boulon d'encrage de ceinture de sécurité avant et guide de ceinture de sécurité
- Garniture de custode (c)
- (d) Doublure de revêtement latéral de toit
- DÉPOSER LA GARNITURE DE PLAGE ARRIÉRE

Feire levier sur les trois clips et dégager la garniture en la déplacant vers l'evant.

DÉPOSER LA GARNITURE ARRIÈRE DE REVÊTEMENT DE TOIT

Se servir d'un tournevis pour faire levier sur les clips et les retirer

DÉPOSER LA MOULURE DE LUNETTE ARRIÈRE

Berline (se reporter à le page CA-43) Coupé (se reporter à la page CA-43)

DÉPDSER LA GLACE DE LUNETTE ARRIÈRE

N.B.: Déposer la lunette arrière en procédent de la même feçon que pour la dépose du pare-brise. (Se reporter à la page CA-49.1

PRÉPARATIES DE REPOSE

(Se reporter aux opérations 1 à 4 des pages CA-49 et 50)

REPOSE DE LA GLACE DE LUNETTE ARRIÈRE

- REPOSER LA GLACE DE LUNETTE ARRIÉRE (Se reporter eux opérations 1 è B des peges CA-50 et 51)
- REPOSER LA MOULURE DE LUNETTE ARRIÈRE Berline (se reporter à la page CA-43) Coupé (se reporter à la page CA-43)
- REPDSER LA GARNITURE ARRIÈRE DE REVÊTEMENT DE TDIT
- 4. REPOSER LA GARNÍTURE DE PLAGE ARRIÉRE
- REPOSER LA DOUBLURE LATÉRALE DE REVÊTEMENT DE TDIT
- (Coupé)

REPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:

- (a) Doublure de revêtement latéral de toit
- (b) Garniture de custode
- (c) Boulon d'ancrage de ceinture de sécurité event et guide de ceinture de sécurité

Couple de serrage: 440 cm.kg (43 N·m)

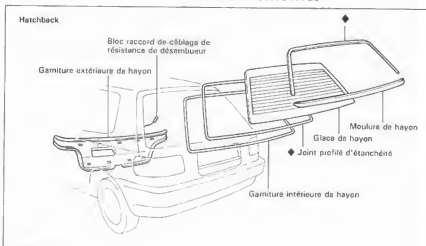
- (d) Plaque de frottement
- REPOSER LE COUSSIN ET LE DOSSIER DE BANQUETTE ARRIÈRE
- REBRANCHER LES BLDCS RACCORD DE CÂBLAGE DE RÉSISTANCE DE DÉSEMBUEUR
- VÉRIFICATION QU'IL N'Y A AUCUNE INFILTRATION D'EAU

GLACE DE HAYON

PRODUITS ET ARTICLES INDIQUÉS À SE PROCURER

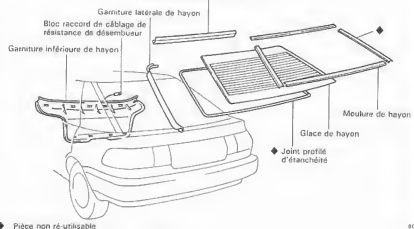
(Sa reporter à la page CA-47)

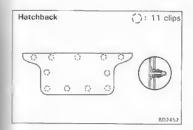
Hatchback, Liftback PIÈCES CONSTITUTIVES

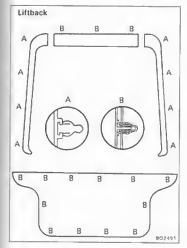


Liftback

Gemiture supérieure de hayon







DÉPOSE DE LA GLACE DE HAYON

- DÉPOSER LE BRAS D'ESSUIE-GLACE
- DÉBRANCHER LES BLOCS RACCORD DE CĂBLAGE DE RÉSISTANCE DE DÉSEMBUEUR

3-1. (Hatchbeck) DÉPOSER LA GARNITURE EXTÉRIEURE DE HAYON

Se servir d'un tournevis pour faire levier sur las clips et les séparer.

N.B.: Enrobar l'extrémité du tournevis de ruban adhésif pour na rien endommager.

3-2. (Liftback)

DÉPOSER LES GARNITURES DE HAYON

- Se servir d'un tournevis pour faire lavier sur les clips at séparar la garniture supérieure da hayon.
- N.B.: Enrober l'extramité du tournevis de ruben adhésif pour ne rien endommager.
- (b) Déposer la garniture infârieure en procédant de la même façon.
- Icl Déposar les garnitures latérales en procédant da la même façon.

(Hatchbeck) DÉPOSER LA GARNITURE INTÉRIEURE DE PORTE

Se sarvir d'un tournevis pour déposer le garniture.

N.B.: Faire attention de na pas endommager la cerrosserie ni la glace.

5. DÉPOSER LES MOULURES DE HAYON ET LES CLIPS

Hatchback (se reporter aux pages CA-44 et 45) Liftback (se reporter aux pages CA-45 et 46)

6. DÉPOSER LA GLACE DE HAYON

Déposer la glace de hayon en procédant da la même façon que pour la dépose de la glece de pare-brise. (Se reporter à la page CA-49.)

PRÉPARATIFS DE REPOSE

(Se raporter aux opérations 1 à 4 das peges CA-49 et 50)

REPOSE DE LA GLACE DE HAYON

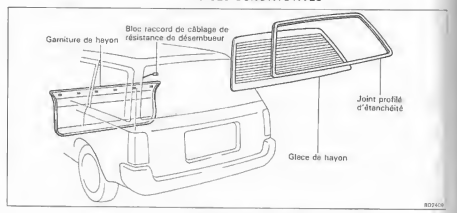
- REPOSER LA GLACE DE HAYON
 ISa reporter aux opérations 1 à 8 des pegas CA-50 et 51)
- 2. REPOSER LA MOULURE DE HAYON ET LES CLIPS

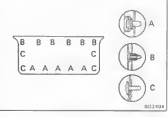
Hatchback (se reporter aux opérations 1 à 2 de la page CA-45)

Liftback (se reporter aux opérations 1 à 3 da la paga CA-46)

- 3. REPOSER LES GARNITURES DE HAYON
- REBRANCHER LES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE DE RÉSISTANCE DE DÉSEMBUEUR
- 5. REPOSER LE BRAS D'ESSUIE-GLACE
- VÉRIFICATION QU'IL N'Y A AUCUNE INFILTRATION D'EAU

Commerciale PIÈCES CONSTITUTIVES





DÉPOSE DE LA GLACE DE HAYON

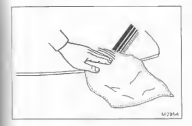
- 1. DÉPOSER LE BRAS D'ESSUIE-GLACE
- DÉBRANCHER LES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE DE RÉSISTANCE DE DÉSEMBUFUR
- 3. DÉPOSER LA GARNITURE DE HAYON



- 4. DÉPOSER LA GLACE DE HAYON
 - (e) Agir par l'extérieur du véhicule avec un tournevis pour dégager la lèvre du joint profilé d'étanchéité de la cerrosserie,



(b) Repousser la lèvre du joint profilé d'étanchéité de l'intérieur vers le rebord extérieur de carrosserie. Dégager la glace par l'extérieur et la déposer avec le joint profilé d'étanchéité.

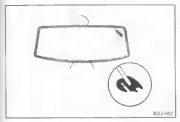


REPOSE DE LA GLACE DE HAYON

(Se reporter à la pege CA-70)

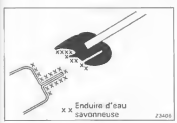
1. NETTOYER LA CARROSSERIE ET LA GLACE

Se servir de white spirit pour nettoyer la surfece d'appui du joint profilé d'étanchéité de le cerrosserie et de la glace.



2. REPOSER UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ SUR LA GLACE

- (a) Reposer le joint profilé d'étanchéité sur la glace.
 MESURE DE PRÉCAUTION: Si le joint profilé d'étenchéité s'est durci, il risque de fevoriser une infiltration d'eau, Dans le mesure du possible, remonter un joint neuf.
 - (b) Installer un cordon dans le gorge du joint profilé d'étanchéité comme représenté sur l'illustration.



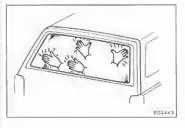
3. REPOSER LA GLACE DE HAYON

 (e) Enduire la surface de contact de lèvre de joint profilé d'étanchéité et du rebord de carrosserie d'eeu savonneuse.



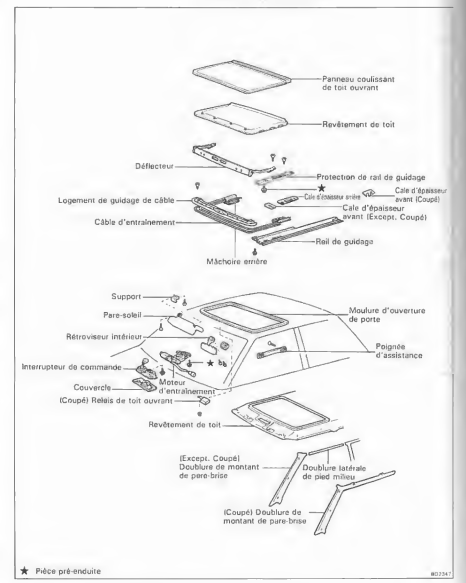
N.B.; Commencer la repose per le partie centrale inférieure de la place.

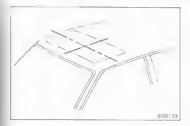
- (b) Immobiliser le glace en place sur la carrosserie.
- (c) Reposer le glece en tirant sur le cordon de l'intérieur du véhicule ou tout en repoussent de l'extérieur le joint profilé d'étenchéité du plat de le main.

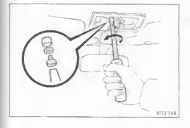


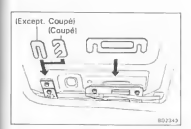
- (d) Pour que la glace soit parfaitement mise en plece, frapper dessus de l'extérieur du plat de la main.
- 4. VÉRIFIER QU'IL N'Y A AUCUNE INFILTRATION D'EAU
- 5. REPOSER LA GARNITURE DE HAYON
- REBRANCHER LES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE DE RÉSISTANCE DE DÉSEMBUEUR
- 7. REPOSER LES BRAS D'ESSUIE-GLACE DE HAYON

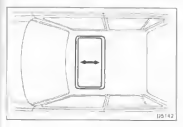
TOIT OUVRANT PIÈCES CONSTITUTIVES











VÉRIFICATION SUR LE VÉHICULE

VÉRIFIER L'ALIGNEMENT DU PANNEAU DE TOIT OUVRANT PAR COULISSEMENT

- (a) Vérifier si des bruits inhabituels se produisent ou si le toit ouvrant se coince quend il est commendé.
- (b) Vérifier si une infiltration d'eau se produit quand le toit ouvrant est complètement fermé.
- (c) Vérilier s'il exista une différence de niveau entre le panneau coulissant et la tôle de pavillon.

Niveeu: 0 1 mm

Quand le toit ouvrant refuse de fonctionner:

- (a) Déposer le couvercle de l'interrupteur de commande.
- (b) Déposer la grosse vis placée à l'intérieur.

MESURE DE PRÈCAUTION: Veiller à ne pas perdre le rondella élastique ni le cale d'épaisseur.

(c) Actionner le toit ouvrant à la main en introduisant un gros tournevis dans le trou et en falsant tourner l'exe d'entraînement.

RÉGLAGE DE POSITION DU TOIT OUVRANT

DÉPOSER LE REVÊTEMENT INTÉRIEUR DE TÔLE OE PAVILLON

- (a) Ouvrir le toit ouvrant à mi-course.
 - (b) Se servir d'un tournevis pour désaccoupler les clips du bord avant du revêtement.

N.B.: Enrober l'extrémité du tournevis pour ne rien endommager.

(c) Repousser le revêtement vers l'arrière du véhicule.

N.B.: Pour vérifier les régleges, reposer le revétement de tôle de pavillon avant de commander le déplecement du toit ouvrant.

2. RÉGLAGE D'AFFLEUREMENT

Le réglage est réalisé en augmentant ou en diminuant le nombre des cales d'épaisseur.

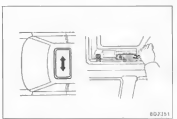
N.B.: Si l'avent du toit ouvrant relève bien qu'aucune cele d'épaisseur ne soit montée, vérifier si les mâchoires avant touchent les butées.

3. RÉGLAGE AVANT-ARRIÉRE

Le réglege est réalisé en desserrant les boulons de montege de mâchoire avant du toit ouvrent et en dépleçent le mâchoire coulissante avant du toit ouvrent vers l'avant et vers l'arrière.

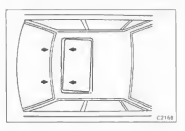


N.B.: Vérifier que les màchoires avant touchent la butée quand le toit ouvrant est complétement fermé.



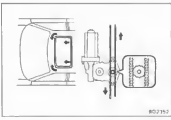
4. RÉGLAGE LATÉRAL

Le réglage est réalisé en desserrant les boulons de montege de mâchoire arrière de toit ouvrant et en déplaçant le toit ouvrent vers la droite et vers la gauche.



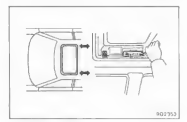
5. RÉGLAGE D'ÉCARTEMENT

(Différence d'écartement à droite et à gauche)



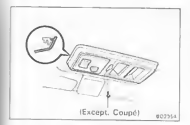
Quand la différence est d'environ 2 mm;

- (a) Déposer le moteur d'entraînement et déplacer le câble d'entraînement d'un cran vers le côté dont l'écertement est le plus grand.
- (b) Reposer le moteur d'entraînement.

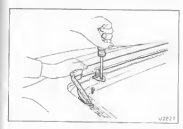


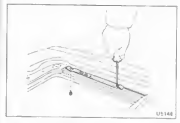
Quand le différence est d'environ 1 mm:

Desserrer les boulons de montage de mâchoire arrière de toit ouvrant et ramener le toit ouvrant vers la position appropnée.











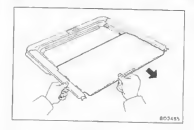
DÉPOSE DE TOIT OUVRANT

(Se raporter à la paga CA-72)

- DÉBRANCHER LE CÂBLE DE BATTERIE DE LA BORNE NÉGATIVE
- 2. DÉPOSER L'INTERRUPTEUR DE COMMANDE
- 3. DÉPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:
 - Poignée d'assistence
 - · Doublure de montent avant
 - · Rétroviseur intérieur
 - · Pare-soleil et supports
 - · Moulure d'ouverture de porte
 - · Revêtament avant de pavillon et garniture latérale
- 4. DÉPOSER LE MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT
 - (a) Débrancher le bloc raccord de câblaga du moteur d'entraînement.
 - (b) Repousser le revêtement de pevillon vars le bas.
 - (c) Déposer les deux boulons de fixation et le motaur d'antrelinement.
- 5. DÉPOSER LE DÉFLECTEUR

Déposar las quatre vis de fixation et le déflacteur.

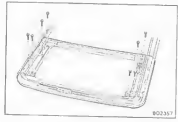
- DÉPOSER LE COUVERCLE DE RAIL DE GUIDAGE DE TOIT OUVRANT
 - (e) Séparer le bord evant du revêtement de toit pour assurer un espace entre le revêtement de toit et la glace.
 - N.B.: Veiller à ne pes endommager le revêtement de toit.
 - (b) Déposer les deux boulons de fixation et le couvarcle de rail de guidage de toit ouvrent.
- DÉPOSER LE PANNEAU DE TOIT OUVRANT AVEC LE RAIL DE GUIDAGE
 - (a) Coller de la banda adhésiva sur la carrosseria pour la protéger.
 - (b) Déposer les quatra boulons da fixation du toit ouvrant et le toit ouvrant evec le rail de guldage.



DÉMONTAGE DU TOIT OUVRANT (Se reporter à le page CA-72)

1. DÉPOSER LE REVÊTEMENT DE TOIT

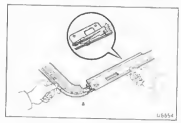
Dégager le revêtement de toit ouvrant vers l'arrière pour la retirer.



2. DÉPOSER LE PANNEAU DE TOIT DUVRANT

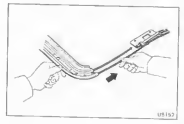
Déposer les huit écrous et le panneau de toit ouvrant avec les cales d'épaisseur avant et arrière.

N.B.: Noter le nombre de cales d'épaisseur montées sur les mâchoires avant et arrière.



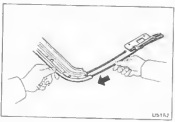
DÈPDSER LE LDGEMENT DE GUIDAGE DE CÂBLE DU LOGEMENT

- (a) Déposer les deux vis de fixation.
- (b) Dégager le logement de guidage de câble en agissant vers l'avant pour le séparer.



DÉPOSER LE CÂBLE D'ENTRAÎNEMENT DU RAIL DE GUIDAGE

Extraire le câble d'entraînement du rail de guidage.



REMONTAGE DU TOIT OUVRANT

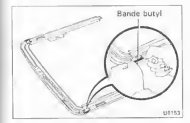
(Se reporter à la page CA-72)

- 1. ENDUIRE LE CÂBLE D'ENTRAÎNEMENT DE GRAISSE MP
- INTRODUIRE LES CÂBLES D'ENTRAÎNEMENT DANS LE LOGEMENT DU RAIL DE GUIDAGE



REPOSER LE LOGEMENT DE GUIDAGE DE CÂBLE ET LE RAIL DE GUIDAGE

- (a) Introduire le câble d'entraînement dens le logement et le feire coïncider evec le rail de guidage.
- (b) Reposer le reil de guidage et le logement de guide evec les deux vis de fixetion.



(c) Se servir de bande adhésive butyl pour mesquer la section découpée du joint profilé d'étenchéité au niveau du reccord entre le logement de guide et le rail de guidage.



4. REMONTAGE DU PANNEAU DE TOIT OUVRANT

Reposer le penneau de toit ouvrent, les mâchoires avant et errière à l'aide des huit écrous de lixation.

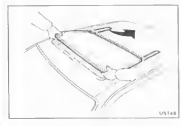
N.B.: Reposer le même nombre de cales d'épaisseur que celui relevé è la dépose.



5. REPOSER LE REVÊTEMENT DE TOIT

- (e) Introduire le revêtement dans le reil de guidage.
- (b) Ne pes pincer le garniture.

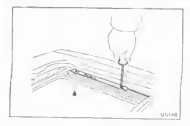
N.B.: Fixer le revêtement de toit pour effectuer les régleges après le remontage.

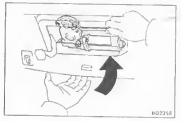


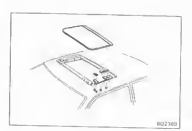
REPOSE DU TOIT OUVRANT

(Se reporter à le page CA-72)

- REPOSER LE PANNEAU DE TOIT OUVRANT ET SON RAIL DE GUIDAGE SUR LA TÔLE DE PAVILLON
 - (e) Présenter le toit ouvrant evec le reil de guidage sur le toit.
 - (b) Serrer le rail de guldage et le couvercle avec les quatre vis de fixation.







2. REPOSER LE COUVERCLE DU RAIL DE GUIDAGE

 (a) Enduire de l'étenchéité liquide sur 2 ou 3 filets de l'extrémité du boulon.

Agent d'étanchéité: No. de référence 08833-00070 THREE BOND 1324 ou un produit équivalent

(b) Reposer le couvercle de rail de guidage et le retenir avec les deux boulons de fixation.

N.B.: Prendre soin de ne pas endommager le revêtement de tolt.

3. REPOSER LE DÉFLECTEUR

Reposer le déflecteur et les quatre vis de fixation.

REPOSER LE MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT DE TOIT OUVRANT

- (a) Fermer le toit ouvrant à la main de telle façon que l'écartement à droite et à gauche du panneau de toit ouvrent et de tôle de pavillon soit identique.
- (b) Amener les mâchoires event contre la butée et reposer,
- (c) Enduire de l'étanchéité liquide sur 2 ou 3 filets de l'extrémité de boulon

Agent d'étenchéité: No. de référence 08833-00070. THREE BOND 1324 ou un produit équivelent

- (d) Reposer le moteur d'entraînement avec les deux boulons.
- Rebrencher le bloc raccord de câblege du moteur d'entraînement.

5. REPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:

- · Ooublure de montant de pare-brise
- · Rétroviseur Intérieur
- Pare-soleil et supports
- Poignée d'essistance
- · Moulure d'ouverture de toit
- · Revêtement avent de pavillon et garniture latérele

6. REPOSER L'INTERRUPTEUR DE COMMANDE

VÉRIFIER ET AJUSTER LE TOIT OUVRANT (Se reporter aux pages CA-73 à 74)

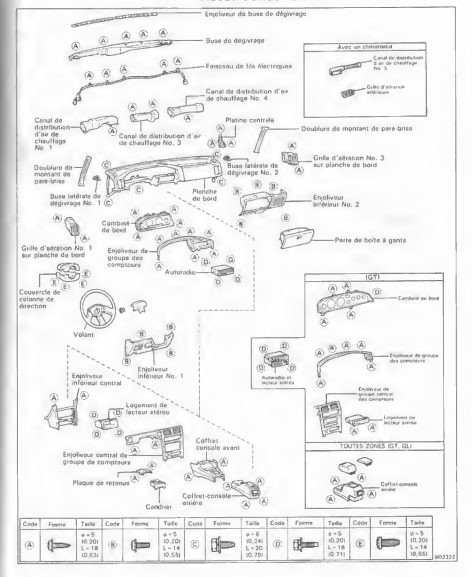
 REBRANCHER LE CÂSLE DE BATTERIE À LA BORNE NÉGATIVE

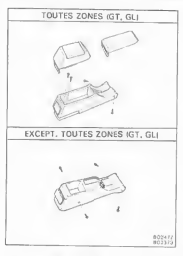
DÉPOSE DU PANNEAU DE TOIT OUVRANT (Se reporter à le page CA-72)

COMMENT DÉPOSER SEULEMENT LE PANNEAU DE TOIT OUVRANT

- (a) Libérer les clips et feire coulisser le revêtement vers l'arrière.
 - Ib) Déposer les écrous de fixation des mâchoires avant et arrière.
- (c) Déposer le panneau de toit ouvrant.

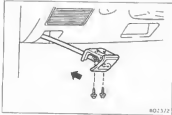
PLANCHE DE BORD Except. Coupé PIÈCES CONSTITUTIVES



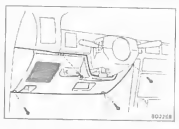


DÉPOSE DE LA PLANCHE DE BORD (Se reporter à la page CA-79)

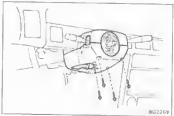
- 1. DÉBRANCHER LE CÂBLE NÉGATIF DE LA BATTERIE
- 2. DÉPOSER LE VOLANT (Se reporter à la page DR-3)
- DÉPOSER LES DOUBLURES GAUCHE ET DROITE DE MONTANT DE PARE-BRISE (Se reporter à l'opération 1 de le page CA-48)
- 4. DÉPOSER LE COFFRET-CONSOLE ARRIÈRE
 - Déposer les quetre vis de fixation et le coffret-consone arrière.
 - (b) Débrancher les blocs raccord de câblage.
- DÉPOSER LE COFFRET-CONSOLE AVANT Déposer les deux vis de fixation et le coffret-console avant



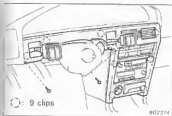
DÉPOSER LE LEVIER D'OUVERTURE DE CAPOT
Déposer les deux vis de fixation et le levier d'ouverture de
capot.



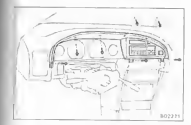
- DÉPOSER L'ENJOLIVEUR NO. 1 DE PLANCHE DE BORD
 - (e) Retirer les quatre vis de fixation et l'enjoliveur No. 1 de planche de bord.
 - (b) Débrencher les prises de heut-parleur.
 - (c) (Avec un climatiseur) Débrancher le canal de distribution d'air de chauffage No. 5.

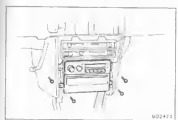


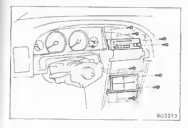
DÉPOSER LES COUVERCLES DE COLONNE DE DIRECTION
Déposer les quatre vis de fixation et les couvercles de
colonne de direction.











DÉPOSER L'ENJOLIVEUR CENTRAL DU GROUPE DES COMPTEURS

- (a) Faire levier avec un tournevis pour libérer les deux interrupteurs.
- (b) Débrancher les blocs raccord de câblage et déposer les interrupteurs.
- (c) Déposer les deux vis de fixation et dégager l'enjoliveur central du groupe des compteurs.
- (d) Débrancher le bloc raccord de câblage.

DÉPOSER L'ENJOLIVEUR DU GROUPE DES COMPTEURS (GT)

- (a) Déposer les six vis de fixation et dégager l'enjollveur du groupe des compteurs.
- (b) Débrancher le bloc raccord de câblage.

(Except, GT)

802270

- (a) Déposer les sept vis de fixation et dégager l'enjoliveur du groupe des compteurs.
- (b) Débrancher le bloc raccord de càblage.

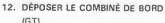
11-1. (GT) DÉPOSER L'AUTORADIO ET LE LECTEUR STÉRÉO

- (a) Retirer les quatre boulons de fixation, l'autoradio et la lacteur stéréo.
- (b) Débrancher le bloc raccord de câblage et la câble d'antanna de l'autoradio.

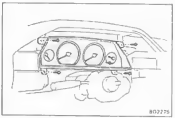
11-2. (Except. GT) DÉPOSER LE LOGEMENT DE L'AUTORADIO ET DU LEC-TEUR STÉRÉO

- (a) Retirar les huit boulons de fixation, le logement d'autoradio et de lecteur stéréo.
- (b) Débrancher le bloc raccord de câblaga et la câble d'antenna de l'autoradio.



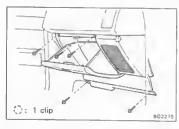


- (a) Retirar les quatre vis de fixation et le boulon.
- (b) Débranchar les blocs raccord de câblage, les deux clips et le combiné de bord.



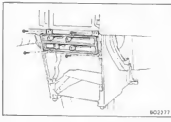
(Except. GT)

- (a) Retirar les quatre vis de fixation.
- (b) Débrancher les blocs raccord de câblage et le combiné de bord.



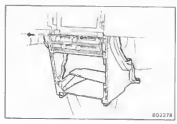
13. DÉPOSER L'ENJOLIVEUR INFÉRIEUR NO, 2 DE PLANCHE DE BORD AVEC LA PORTE DE BOÎTE À GANTS

- (e) Déposer les cinq vis da fixation at dégager l'enjoliveur inférieur No. 2 de planche de bord avac la porte da boîte à gants.
- (b) Débrancher la prise de haut-parlaur.



14. DÉPOSER LE PANNEAU DE COMMANDE DE CHAUFFAGE

- (a) Retirer les quatre vis de fixation.
- (b) Déposer le panneau de commande da chauffage de la planche de bord et l'accrocher.



15. DÉPOSER L'ENJOLIVEUR CENTRAL INFÉRIEUR DE PLAN-CHE DE BORD

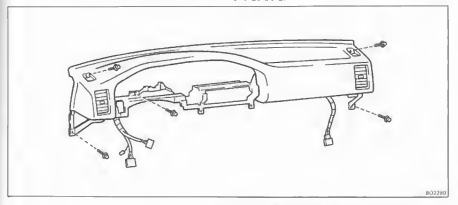
Déposar les deux vis de fixation et dégager l'enjoliveur central inférieur de planche da bord.

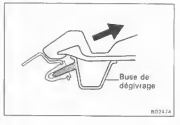


 DÉPOSER LES BUSES LATÉRALES DE DÉGIVRAGE NO. 1 ET NO. 2

17. DÉPOSER LA PLANCHE DE BORD

(a) Retirer les cinq boulons de fixation, débrancher les quatre blocs raccord de câblage puis déposer la planche de bord.

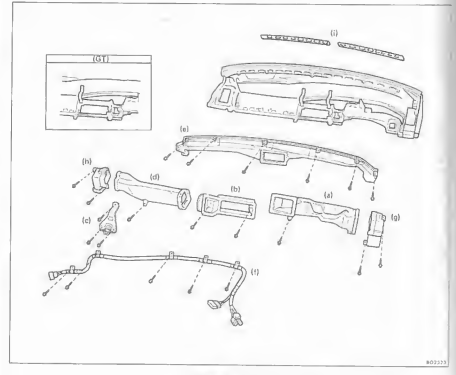




(b) La buse de dégivrage est munie d'un bossage situé à l'opposé qui permet d'assurer le serrage sur le clip côté carrosserie. Ceci impose de dégager la planche de bord tout droit et vers le haut lors de sa dépose.

18. SÉPARER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS DE LA PLANCHE DE BORD

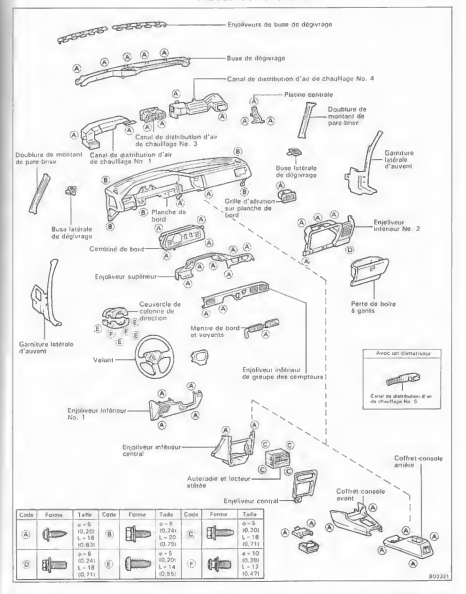
- (a) Canal de distribution d'air de cheuffage No. 1.
- (b) Canal de distribution d'air de chauffage No. 3.
- (c) Platine centrale
- (d) Canal de distribution d'air de chauffage No. 4.
- (e) Buse de dégivrage
- (f) Faisceau de fils électriques
- (g) Grille d'aération No. 1 sur planche de bord
- (h) Grille d'aération No. 3 sur planche de bord
- (i) Enjoliveurs de buse



REMONTAGE DE LA PLANCHE DE BORD (Se reporter à la page CA-79)

REMONTER LES ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS DE LA PLANCHE DE BORD EN PROCÉDANT DANS L'ORDRE INVERSE DU DÉMONTAGE

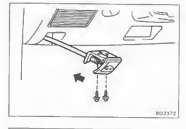
Coupé PIÈCES CONSTITUTIVES



DÉPOSE DE LA PLANCHE DE BORD

(Se reporter à la page CA-85)

- 1. DÉBRANCHER LE CÂBLE NÉGATIF DE LA BATTERIE
- 2. DÉPOSER LE VOLANT (Se reporter à la page DR-3)
- DÉPOSER LES DOUBLURES GAUCHE ET DRDITE DE MON-TANT DE PARE-BRISE (Se raporter à l'opération 1 de la page CA-4B)
- DÉPDSER LE LEVIER D'DUVERTURE DE CAPDT
 Déposer les daux vis de fixation et la levier d'ouverture de
 capot.

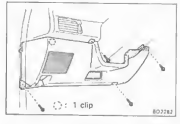


 DÉPDSER LA GARNITURE LATÈRALE GAUCHE D'AUVENT Déposer les trois clips et la garniture latérale gauche d'auvent.



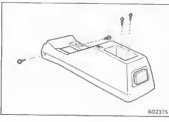
6. DÉPOSER L'ENJOLIVEUR NO. 1 DE PLANCHE DE BORD

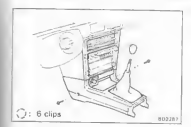
- (a) Retirer les quatre vis de fixation et l'anjoliveur No. 1 de planche de bord.
- (b) Débrancher les prises de haut-parleur.
- (c) (Avec un climatiseur)
 Débrancher le canal de distribution d'air de chauffage
 No. 5.



7. DÉPOSER LE COFFRET-CONSOLE ARRIÈRE

Déposer les quatre vis de fixation et le coffret-console arrière,



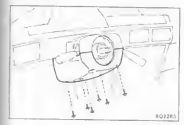


8. DÉPOSER LE COFFRET-CONSOLE AVANT

Déposer les deux vis de fixation et le coffret-console avant.

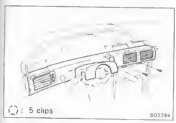
DÉPOSER L'ENJOLIVEUR CENTRAL DU GROUPE DES COMPTEURS

- (a) Dégager l'enjoliveur central du groupe de compteurs.
- (b) Débrancher le bloc raccord de câblage.



DÉPOSER LES COUVERCLES DE COLONNE DE DIRECTION ET L'ENJOLIVEUR CENTRAL DU GROUPE DES COMPTEURS

 (a) Déposer les six vis de fixation et le couvercle inférieur de colonne de direction.

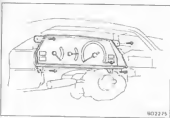


(b) Déposer les deux vis de fixation et dégager l'enjollveur central Inférieur du groupe des compteurs avec le couvercie supérieur de colonne de direction.



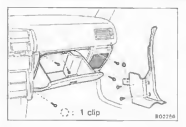
11. DÉPOSER L'ENJOLIVEUR SUPÈRIEUR

- (a) Déposer les six vis de fixation et l'enjollveur supérieur.
- (b) Débrancher les blocs raccord de câblage d'interrupteurs.



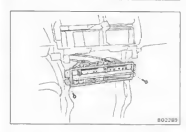
12. DÉPOSER LE COMBINE DE BORD

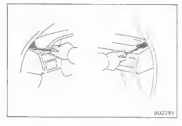
- (a) Retirer les quatre vis de fixation.
- (b) Débrancher les blocs raccord de câblage et le combiné de bord.











DÉPOSER LA GARNITURE LATÉRALE DROITE D'AUVENT Déposer les trois clips at le garniture latérale drois d'auvent.

14. DÉPOSER L'ENJOLIVEUR INFÉRIEUR NO. 2 DE PLANCHE DE BORD AVEC LA PORTE DE 80ÎTE À GANTS

- (a) Déposer les quatre vis de fixation, le boulon et dég≥ ger l'enjoliveur inférieur No. 2 de planche de bord avec la porte de boîte à gants.
- (b) Débrancher la prise de haut-parleur.

15. DÉPOSER L'AUTORADIO ET LE LECTEUR STÉRÉO

- Retirer les quatre boulons de fixation, l'eutoradio et le lecteur stéréo.
- (b) Débrancher la bloc raccord de câblage et le câble d'antenne de l'autoradio.

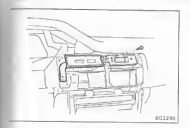
DÉPOSER L'ENJOLIVEUR CENTRAL INFÉRIEUR DE PLAN-CHE DE BORD

Déposer les quatre vis de fixation et dégager l'enjoliveur central inférieur de planche de bord.

17. DÉPOSER LE PANNEAU DE COMMANDE DE CHAUFFAGE

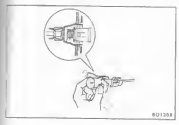
- (e) Retirer les deux vis de fixation.
- (b) Déposer le panneau de commande de chauffage de la planche de bord et l'accrocher.

DÉPOSER LES BUSES LATÉRALES DE DÉGIVRAGE GAU-CHE ET DROITE



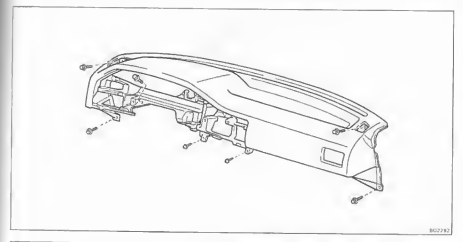
19. OÉPOSER LA MONTRE DE BORD ET LES VOYANTS

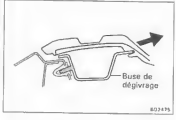
- Oéposer la vis de fixation, la montre de bord et les voyants.
- (b) Oébrancher les deux blocs raccord de câblage.



20. DÉPOSER LA PLANCHE DE BORD

- (a) Appuyer sur les linguets du câble d'indicateur de vitesse et séparer celui-cî de la planche de bord.
- (b) Retirer les deux vls de fixation, les cinq boulons puis déposer la planche de bord.

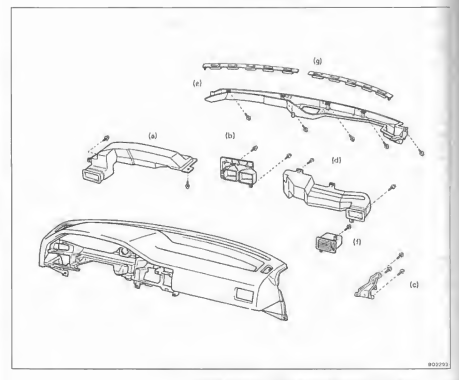




(c) La buse de dégivrage est munie d'un bossage situé à l'opposé qui permet d'assurer le serrage sur le clip côté carrosserie. Ceci impose de dégager la planche de bord tout droit et vers le haut lors de sa dépose.

21. SÉPARER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS DE LA PLANCHE DE BORD

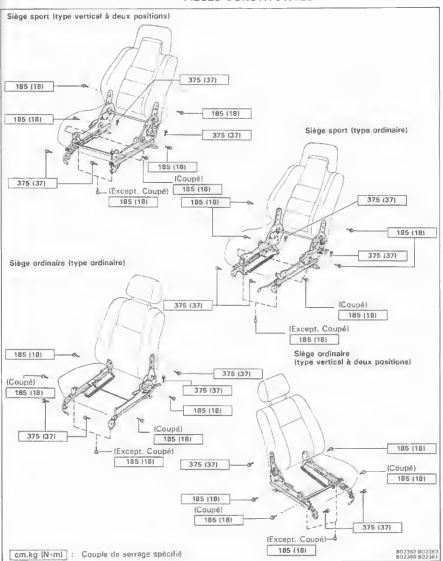
- (a) Canal de distribution d'air de chauffage No. 1.
- (b) Canal de distribution d'air de chauffage No. 3.
- (c) Platine centrale
- (d) Canal de distribution d'air de chauffage No. 4.
- (e) Buse de dégivrage
- (f) Grille d'aération sur planche de bord
- (g) Enjoliveurs de buse



REMONTAGE DE LA PLANCHE DE BORD (Se reporter à la page CA-85)

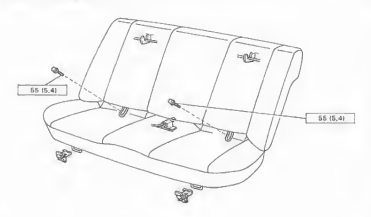
REMONTER LES ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS DE LA PLANCHE DE BORD EN PROCÉDANT DANS L'ORDRE INVERSE DU DÉMONTAGE

SIÈGE Siège avant PIÈCES CONSTITUTIVES

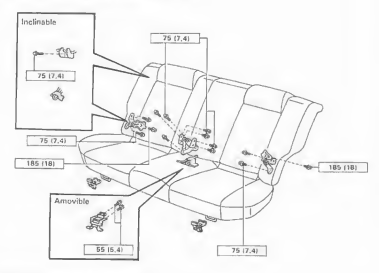


Banquette arrière PIÈCES CONSTITUTIVES

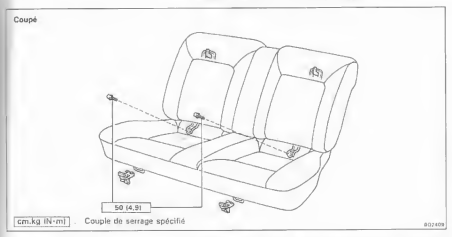
Except. Coupé, Commerciale (type fixe)

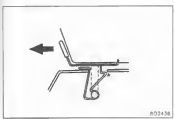


Except. Coupé. Commerciale (type à éléments séparés)



cm.kg (N·m) Couple de serrage spécifié

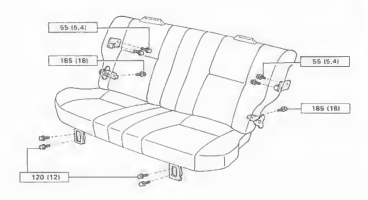




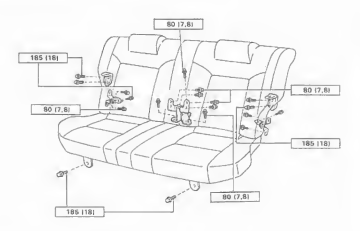
DÉPOSE DE COUSSIN DE BANQUETTE ARRIÈRE

Tirer les leviers gauche et droit vers l'avant et relever le coussin de banquette pour le séparer.

Commerciale (type à suspension arrière rigide à ressort à lames)



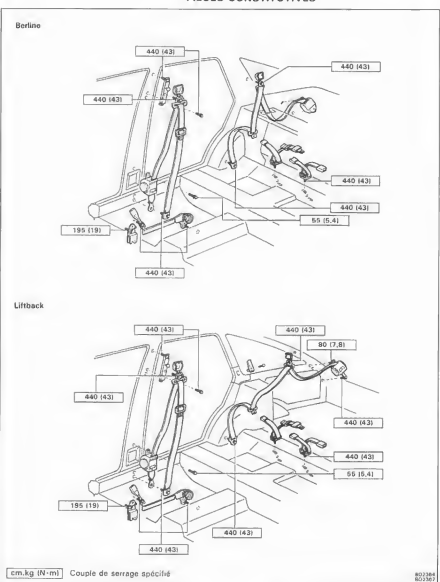
Commerciale (type à suspension à jambe élastique Mac-Pherson)



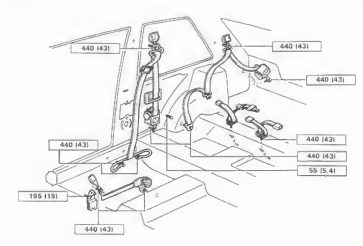
cm.kg (N·m) : Couple de serrage spécifié

CEINTURES DE SÉCURITÉ

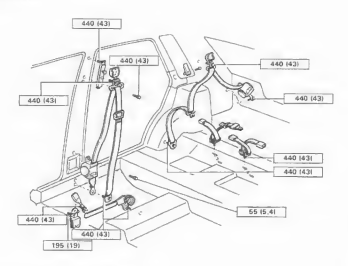
PIÈCES CONSTITUTIVES



Hatchback 3 portes



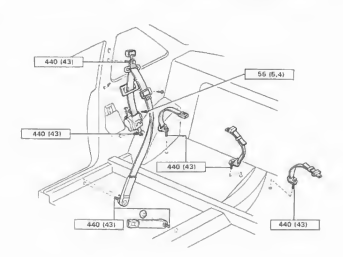
Hatchback 5 portes



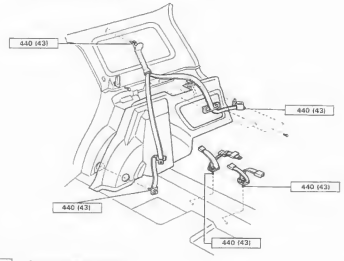
cm.kg (N·m) : Couple de serrage spécifié

602365

Coupé



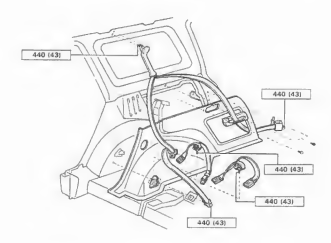
Commerciale (type à suspension à jambé élastique Mac-Pherson)



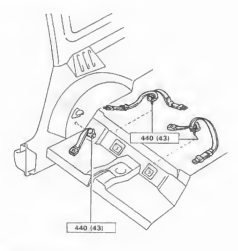
cm.kg (N·m) : Couple de serrage spécifié

02388

Commerciale (type à suspension arrière rigide à ressort à iemes)



Commerciele (type à suspension arrière rigide è reasort à lames)



cm.kg (N·m) Couple de serrage spécifié

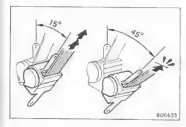


CEINTURE DE SÉCURITÉ AVANT

[Ceinture de sécurité à enrouleur verrouillable de secours (ELR)]

- EFFECTUER UN ESSAI D'EFFICACITÉ IDANS UN LIEU SÛR)
 - (a) Boucler le ceinture de sécurité avant.
 - (b) Rouler à 16 km/h et freiner soudainement.
 - (c) Vérifier que la ceinture de sécurité se bloque et ne peut plus être tirée dans ces conditions.

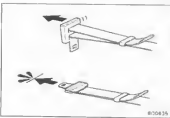
N.B.: Effectuer cet essai dans un lieu sûr. Si le ceinture de sécurité ne se verrouille pas, déposer l'ensemble du mécenisme de ceinture de sécurité et procéder aux vérifications stetiques suiventes. Par ailleurs et quand un harnais de ceinture de sécurité neuf est instellé dans le véhicule, vérifier que son fonctionnement est irréprochable evant de procéder à son instelletion définitive.



2. ESSAI STATIQUE

- (a) Déposer l'enrouleur verrouilleble complet.
- (b) Incliner lentement l'enrouleur verrouillable.
- (c) Vérifier que la ceinture de sécurité peut être tirée à une inclinaison de 15 degrés maximum et ne peut plus l'être au-delà d'une Inclinaison de 45 degrés.

Remplacer l'ensemble quand une enomalie est relevée.



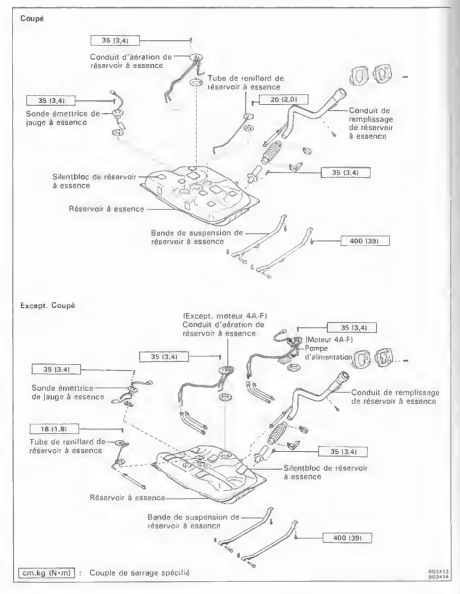
CEINTURE DE SÉCURITÉ DE BANQUETTE ARRIÈRE

(Ceinture de sécurité à réglage manuel)

ESSAI

- (a) Ajuster la ceinture de sécurité à la longueur appropriée.
- (b) Tirer fermement sur la ceinture de sécurité.
- (c) Vérifier que la ceinture de sécurité ne s'ellonge pes.

RÉSERVOIR À ESSENCE ET CANALISATIONS D'ALIMENTATION PIÈCES CONSTITUTIVES



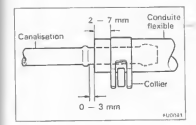
MESURES DE PRÉCAUTION

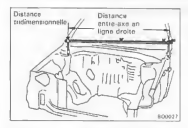
- Lors du remplacement du réservoir à essence ou de ses pièces constitutives, remplacer systématiquement les joints et les rondelles par des éléments neufs.
- Lors du remontage, ne pas oublier de remettre en plece les élèments en ceoutchouc protégeent les surfaces supérieures du réservoir à essence et des bandes de suspension de réservoir.
- 3. Serrer toutes les pièces au couple prescrit.

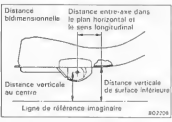
VÉRIFIER LES CANALISATIONS D'ALIMENTATION ET LES BRANCHEMENTS

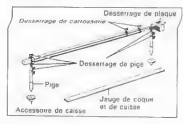
- Vérifier l'ensemble des canalisations et des branchements, notamment les fissures, les fuites ou les déformations éventuelles.
- (b) Vérifier le système d'eération des vepeurs d'essence du réservoir à essence et notamment l'état des conduites flexibles et leur serrage, les fortes pliures ou l'endommegement des raccords.
- (c) Vérifier le réservoir è essence et notamment la déformation, les fissures ou les fuites d'essence éventuelles ou le desserrage des bandes de suspension de réservoir à essence.
- (d) Vérifier que la goulotte de remplissage n'est pas endommagée ni ne fuit pas.
- (e) Le branchement des canalisations et des conduites flexibles s'effectue toujours de le feçon indiquée sur l'illustretion ci-contre.

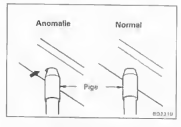
En cas de défaillance, réparer ou remplacer les pièces défectueuses.

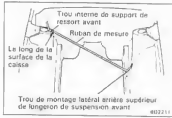












COTES DE CARROSSERIE Renseignements généraux

1. COTES DE RÉFÉRENCE

- (a) Les schémas indiquent deux sortes de cote, (Distance tridimensionnelle)
 - La distance entre-exe en ligne droite entre les centres des deux points à mesurer.

(Distance bidimensionnelle)

- Le distance dans le plen horizontal et le sens longtudinal de deux points à mesurer.
- · La hauteur de la ligne de référence imaginaire.
- Quand une seule cote est indiquée, les cotes gauche et droite sont symétriques.
- (c) Les cotes des schémas ci-après Indiquent les distences réelles. Veuillez utiliser ces cotes comma référence.

2. RELEVÉ

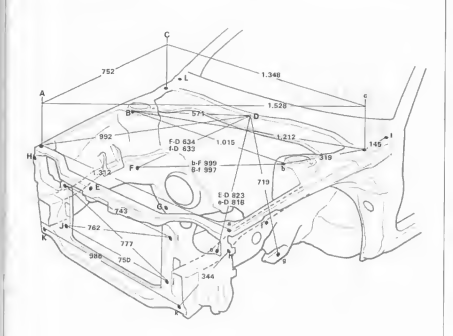
- (a) En principe, tous les relevés doivent être réalisés evec une jeuge de coque et de caisse. Se servir d'un mêtre à mesurer eux endroits où il est impossible de faire le relevé evec la jauge.
- (b) Se servir uniquement d'une jauge de coque et de ceisse sans jeu de tige, des plaques de relevé ou des piges.

N.B.:

- La heuteur des piges geuche et droite doit être identique.
- Etalonner systémetiquement la jauge de coque et de ceisse avant de faire le relevé ou après evoir ajusté la hauteur des piges.
- Faire ettention de ne pes laisser tomber la jauge de coque et de ceisse ni le soumettre à des chocs quelconques.
- Vérifier que les piges sont bien engagées dans les trous.
- (c) Quand un mêtre à mesurer est utilisé, veiller à ne pas le torsader ni le plier.
- (d) Lors d'un relevé en diagonal du trou interne de support de ressort evant au trou de montege supérieur de longeron de suspension, mesurer le long de le surface de le tôle du support de ressort avant.

Schémas des cotes de carrosserie COMPARTIMENT MOTEUR (Tous modèles)

(Distance tridimensionnelle)



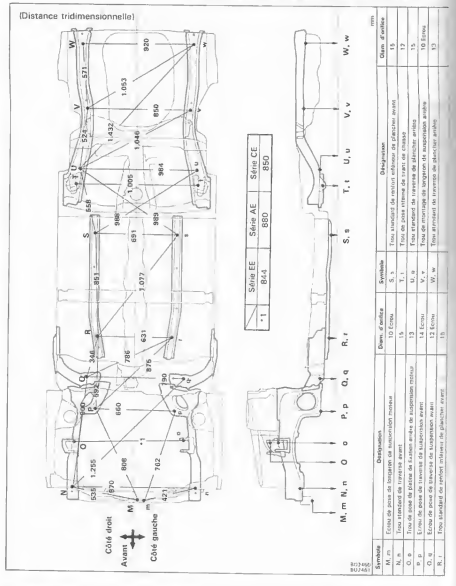
шп

Symbole	Désignation	Diam. d'ordine
A, a	Ecrou de pose st'inle avant	6 Ecmu
B, b	Trou interne de support de resport avant	9,5
C, c	Ecrou de pose d'aile amère	6 Ecrou
D	Repére central de tole d'auvent	-
E. #	Trou standard de longston avant	18
F, I	Trou standard de fongeron avent	16
G, g	Trou standard de longeron avant	10
H, h	Trou standard de support de radiateur	10
l, 1	Trou de lixation de faisceau de fils électriques	7
3.1	Ecrou de surface de canalisation de radiateur d'Iruñe	6 Ecrou
K, h	Trou standaril de traverse avant	7
4.1	Trop standard de tôle supérieure d'auvent	10

802499

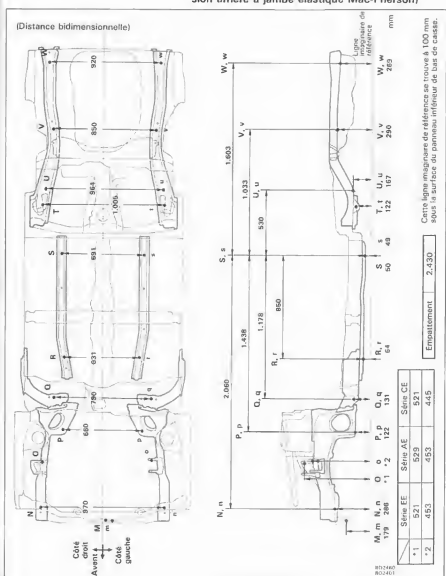
FAUX CHÂSSIS

(Berline, Liftback et Commerciale: A suspension arrière à jambe élastique Mac-Pherson)

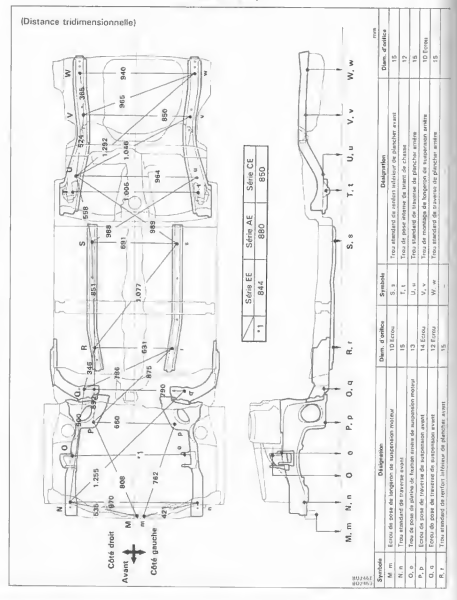


FAUX CHÂSSIS

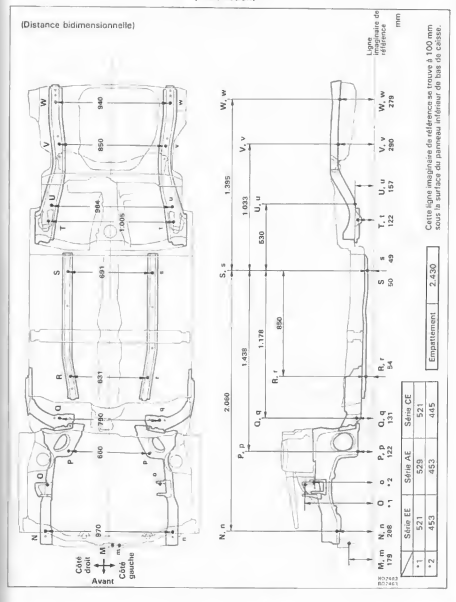
(Berline, Liftback et Commerciale: A suspension arrière à jambe élastique Mac-Pherson)



FAUX CHÂSSIS (Hatchback)

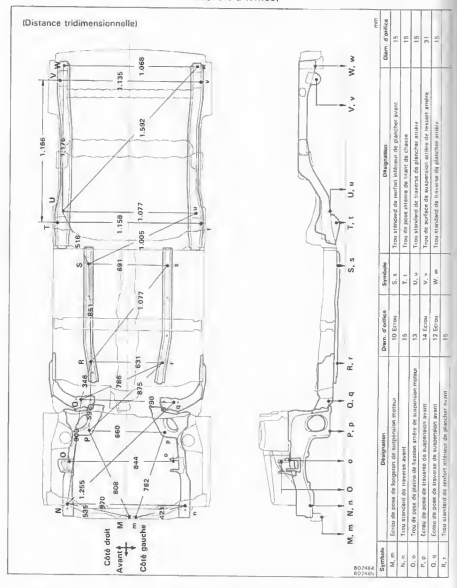


FAUX CHÂSSIS (Hatchback)



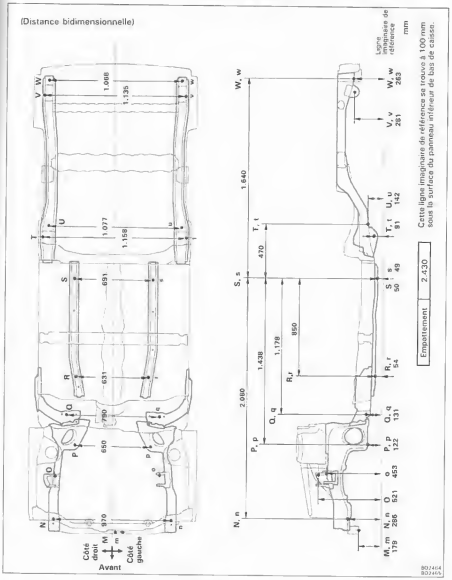
FAUX CHÂSSIS

(Commerciale: A suspension arrière rigide à ressort à lames)



FAUX CHÂSSIS

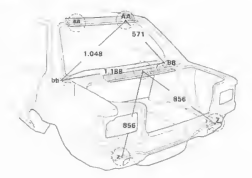
(Commerciale: A suspension arrière rigide à ressort à lames)



COFFRE À BAGAGES (Berline et Coupé)

(Distance tridimensionnelle)

BERLINE



Points de référence AA, aa



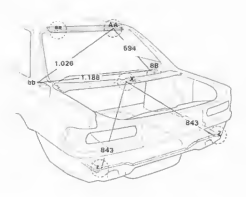
Point de référence X



Points de référence Z, z



COUPÉ



Points de référence AA, aa



Point de référence X



Points de référence Z, z



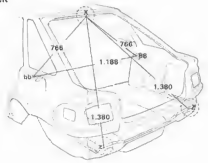
Symbole

- 11110	Designation	Diam, d'grifige
X	Point de rétérence de renfort supérieur	2.5 R
Z. x	Bord arriere de tôle de plancher arrière	
AA. nn	Trou standard de bord arrière de montant superiour de luneste amère	10
00, bb	Trou avent de support de resport arretre	0

COFFRE À BAGAGES (Liftback et Hatchback)

(Distance tridimensionnelle)

LIFTBACK



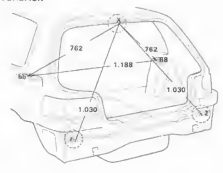
Point de référence X



Points de référence Z, z



HATCHBACK



Point de référence X



Points de référence Z, z



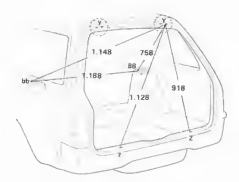
Liftback		FRITT
Symbola	Designation	Dram d'orifice
×	Point de référence central de mentant d'ouverture de Asyon	3R
Z. z	Hord arishte de tôle de plancher arnére	
68, bb	Trou avant de aupport de ressort arnère	9

Hatchba	ck	ETI-PET
Symbole	Désignation	Diam. d'orifice
X	Point de rehimina central de montant d'ouverture de hayon	28
Z. z	Implantation de tôle de plancher arriens	2R
88, bb	Trou avent de support de resson amère	- 9

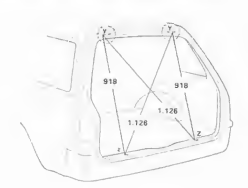
COFFRE À BAGAGES (Commerciale)

(Distance tridimensionnelle)

A SUSPENSION ARRIÈRE À JAMBE ÉLASTIQUE MAC-PHERSON



A SUSPENSION ARRIÈRE RIGIDE À RESSORT À LAMES



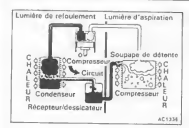


0 1 1		mit
Symbole	Désignation	Diam. d'onfice
Y. Y	Trou de montage de hord ambre extérieur de hayon	12
Z, z	Titus atandant de parissau amore médique	9
88, tib	Trou de support de ressort avant	9

CIRCUIT DE CLIMATISATION

	Page
DESCRIPTION GÉNÉRALE	CL-2
SCHEMA DE CIRCUIT DE CLIMATISATION	CL-4
ORGANES CONSTITUTIFS DU CIRCUIT	CL-9
MESURES DE PRÉCAUTION	CL-10
OUTILS SPÉCIAUX ET ÉQUIPEMENT	CL-10
DÉPANNAGE	CL-11
Vérification du circult de réfrigération avec un manomètre de collecteur	CL-12
VÉRIFICATION SUR LE VÉHICULE	CL-13
CIRCUIT DE RÉFRIGÉRATION	CL-14
Vérification da la charga du réfrigérant	CL-14
Mise en placa du bloc de manomètres de	
collecteur	CL-14
Vidanga du circuit da réfrigération	CL-15
Vidanga et recharga du circuit da réfrigération	CL-15
COMPRESSEUR	CL-16
RÉCEPTEUR	CL-19
CONDENSEUR	CL-20
BLOC DE REFROIDISSEMENT	CL-21
Evaporateur	CL-23
CANALISATIONS DE RÉFRIGÉRANT	CL-24
CONTACTEUR DE CLIMATISEUR	CL-25
MOTEUR DE VENTILATEUR DE CONDENSEUR	CL-25
PRESSOSTAT	CL-27
CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'EAU	CL-27
RELAIS DE CLIMATISEUR	CL-27
THERMISTANCE	CL-28
AMPLIFICATEUR DE CLIMATISEUR	CL-29
SOUPAPE DE COMMUTATION À DÉPRESSION	CL-32

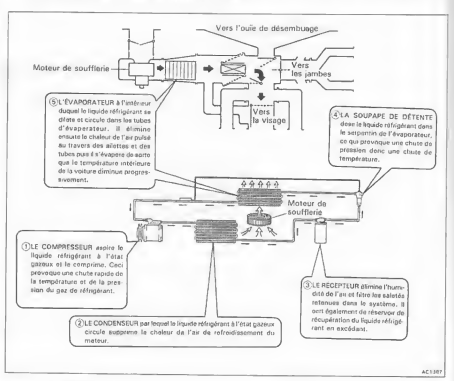
CL



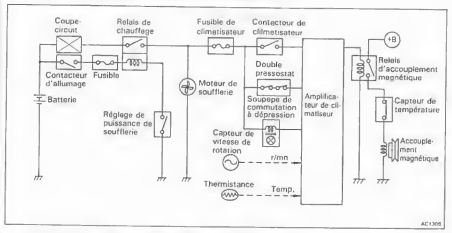
DESCRIPTION GÉNÉRALE

CYCLE DE RÉFRIGÉRATION

- Le compresseur refoule le liquide réfrigérant à haute tempéreture et haute pression qui retient la chaleur absorbée par l'évaporateur einsi que la chaleur produlte par le compresseur pendant la course de refoulement.
- Ce liquide réfrigérent à l'étet gazeux circule dans le condenseur. A l'intérieur du condenseur, le liquide réfrigérant à l'état gazeux se transforme en liquide réfrigérant.
- Ce liquide réfrigérant circule dans le récepteur qui le stocke et le filtre jusqu'à ce que l'évaporateur ait besoin d'en recevoir.
- Le soupepe de détente fait que le liquide réfrigérent se trensforme en mélange gazeux à basse tempéreture et basse pression.
- 5. Ce liquide réfrigérant froid et trouble circule dans l'éveporateur. La vaporisation du liquide dans l'éve-porateur fait que le cheleur du courant d'air chaud circulant dens le serpentin d'éveporateur est trensmise eu liquide réfrigérant. La totelité du liquide réfrigérant se transforme en réfrigérant à l'état gazeux dans l'éveporateur et seul le liquide réfrigérant à l'état gazeux éliminé de sa chaleur est aspiré dans le compresseur. Le processus se répète à nouveeu.



1. SCHÉMA DE PRINCIPE DE CIRCUIT DE CLIMATISATION



2. COMMENT L'ACCOUPLEMENT MAGNÉTIQUE EST-IL EXCITÉ ?

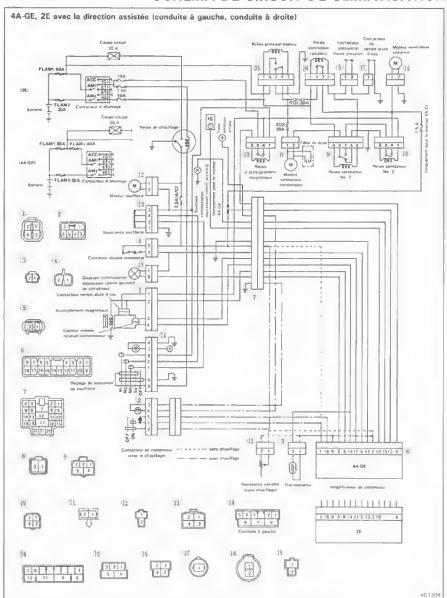
Le processus général jusqu'à ca que l'accouplement magnétique soit excité est décrit ci-dassous.

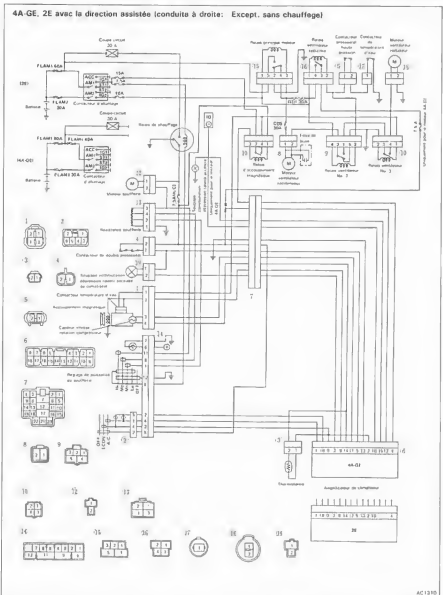
- 1 Contecteur d'allumega placé sur "ON"
- Réglaga de puissance de soufflerie placéa sur "ON" Ralais de chauffege placé sur "ON" (Moteur de soufflerie placé sur "RUN")
- Contacteur de climatiseur placé sur "ON" Amplificateur de climatiseur placé sur "ON" (elimantation générale de l'emplificateur da climatiseur)
- Double pressostet placé sur "ON":
 Etat du liquide réfrigérant (2,1 kg/cm² (206 kPa) à moins da 27 kg/cm² (2,648 kPa))
- La thermistance fournit la température de l'évaporateur à l'amplificateur de climatiseur.
- 6 Soupape de commutation à dépression placée sur "ON" Ralenti accéléré du moteur
- Relais d'accouplement magnétique placé sur "ON":
- Capteur de température placé sur "ON":
 La températura du captaur de températura ast inférieure à 180°C.
- 9 Accouplement magnétique placé sur "ON"
- (ii) Le capteur de vitessa de rotation informe l'amplificateur de climatisaur de la vitesse de rotation du compresseur.

Si le compresseur n'est pas bloqué, l'accouplement magnétiqua est excité en permanence.

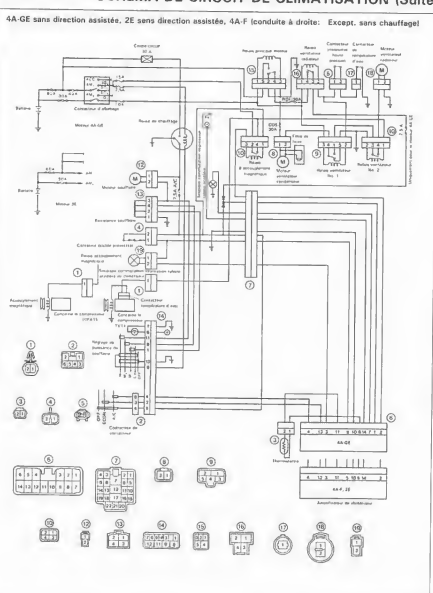
N.B.: Le véhicule équipé d'un moteur 1C est muni d'un système électrique de sorta que l'accouplament magnétique n'est pas excité à intermittance lors de la mise en marche du moteur.

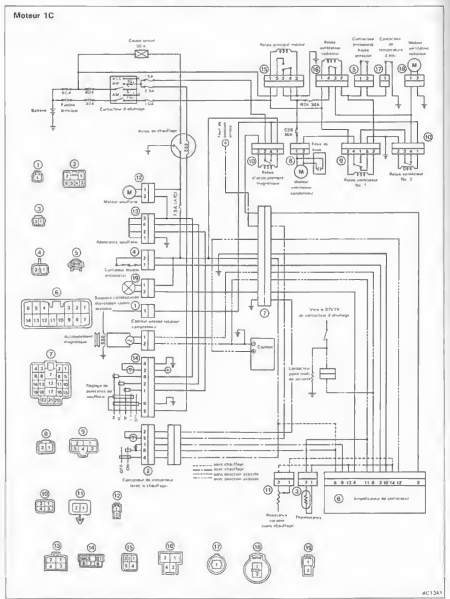
SCHÉMA DE CIRCUIT DE CLIMATISATION



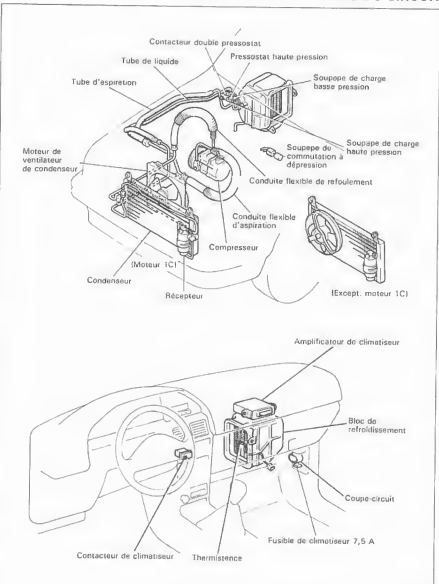


4A-GE sans direction assistée. 2E sans direction assistée. 4A-F (conduite à gauche, conduite à droite) Muleute 25 AA F 1 10 6 14 7 1 7 (6)





ORGANES CONSTITUTIFS DU CIRCUIT



MESURES DE PRÉCAUTION

- Observer les mesures de préceutions sulvantes lors de le manipulation du réfrigérant (R-12):
 - (a) Toujours se protéger les yeux.
 - (b) Renger le bidon de réfrigérent (bidon de service) dens un endroit où la tampérature ne dépasse pas 40°C.
 - (c) Ne pas manipuler le réfrigérant dans un local clos ni à proximité de flammes vives.
 - (d) Lors de le purge du circuit, vidanger lentement le réfrigérant.
 - (e) Attention à ce que le réfrigérant ne vienne pas en contect evec la peau.

2. Que feire si le réfrigérent atteint les yeux ou le peau:

- (e) Ne pes se frotter.
- (b) Laver evec une grande quantité d'eau.
- (c) Se pesser de la veseline sur la peau.
- (d) Consulter immédiatement un médecin ou rejoindre l'hôpital le plus proche pour recevoir les soins nécessaires.
- (e) Ne pas essayer de se soigner par ses propres moyens.

3. Lors du montage de la tuyauterie:

- (e) Déposer quelques gouttes d'hulle de réfrigération sur les sièges des raccords de joint torique.
- (b) Serrer l'écrou avec deux clés pour ne pas déformer le cenalisation.
- (c) Serrer les raccords de joint torique eu couple prescrit.

Cotes	de tuyauterie	Couple de serrage
Canalisatio	n de 0,31 pouce	140 cm.kg (14 N·m)
Canalisatio	n de 0,50 pouce	230 cm.kg (23 N·m)
Canalisatio	n de 0,62 pouce	330 cm.kg (32 N·m)
	(De compresseur)	250 cm.kg (25 N·m)
Canalisation boulonnée	(De condenseur)	130 cm.kg (13 N·m)
	(De récepteur)	55 cm.kg (5 N·m)

OUTILS SPÉCIAUX ET ÉQUIPEMENT

Outil	No. d'outil spécial SST	Fonction	
Bioc de manomètres	07710-58011	Vidange et cherge du circuit	
Ohmmètre	-		
Voltmètre	-	Diagnostic de système électrique	

DÉPANNAGE

Anemálies	Causes possibles	Remèdes	Page
Absence d'air de	La soulflerie ne functionne pas		
refroldissement	la) Fusible GAUGE détruit	Remplacer le lusible et vérifier s'il y a un court-circuit	CL-4 à 8
	(b) Elément-fusible détruit	Remplacer l'élément-l'usible et vérifier s'il y s un court circuit	CL-4 à 8
	(c) Coupe-circuit délectueux	Vérifier le coupe-circuit	CL-4 à 8
	(d) Relais HEATER délectueux	Vérifier le relais	EC-67
	(e) Fusible HEATER détruit	Ramplecer le fusible et vérifier s'il y a un court-cecut	CL-4 à 8
	(f) Meteur de soulfierre défectueux	Vérifier le meteur de saufflene	EC-67
	(g) Résistance de soufflerie défectueuse	Vérifier la résistance de soufflorie	EC-67
	(h) Contacteur de soulflerie défectueux	Vézifier la commonde de soufflerie	EC-67
	(i) Câblage ou masse défectueuse	Effectuer foe réparations nécessaires	CL-4 à 8
	L'accouplement magnétique ne s'enclanche pas		
	(a) L'élément-lusible (30 A CDS) set détruit	Remplaces l'élèment-fusible et vérifier s'il y a un court-circuit	CL-4 & 8
	(b) Belais d'accomplement magnétique défectueux	Vérifier le relais	CL-27
	le Accouplement magnétique défectueux	Vérifier l'accouplement megnétique	CL-18
	(d) Fusible de climatiseur ifétruit	Remplacer le fusible et vérifier s'il y a un court-circuit	CL-4 à 8
	(a) Contacteur de climatiseur délectueux	Vérifier le contacteur	CL-25
	(f) Thermstance délectuouse	Vérifier la thermistonce	CL-28
	(g) Amplificateur de climatiseur diffectueux	Vérifier l'amplificateur	CL-27 & 3
	(h) Capteur de vitesse de rotation défectueux (svoc la direction assistée)	Vérifier le capteur	CL-16
	II) Cupteur de température défectueux (uniquement moteurs 2E, 4A-GE)	Vérifier le capteur	CL-16
	(i) Pressostat défectueux	Vérifier la pressostat	CL-27
	(k) Côblege ou messe défectueuse	Effectuer les réparations nécessuires	CL-4 & 8
	(!) Epuisament de réfrigérant	Vérifier la pression du réfrigérent	CL-12, 14
	Le compresseur ne teume pes normalement		
	(a) Courroie d'entreknement détendue ou sectionnée	Aluster ou remplacer la courroir d'entraînement	CL-13
	(b) Compresseur défectueux	Remulacer le compresseur	CL-17
	Soupape de détente défectueuse	Vérifier la soupepe de détente	CL-21
	Fultes du circuit	Sournettre le circuit è des ossais de fuites	CL-15
	Culot de l'unible de récepteur détruit ou écran encrassé	Vérilier le réceptour	CL-19
Admission	Parinaga de l'accouplement magnétique	Vérifier l'accouplement magnétique	CL-16
intermittente d'air refraidi	Soupspe de détente défoctueuse	Vérifier la soupape de détente	CL-21
a sir retraiai	Excès d'humidité dans le circult	Vidanger et recherger le circuit	CL-15
	Capteur de vitesse de rototion délectueux favec la direction assistée!	Vérifier le cepteur	CL-16
	Amplificatour de climatiseur défectueux	Vérifier l'amplificatour	CL-29 & 3
	Cáblege défectueux	Effectuer les réperations nécessaires	CL-4 8 8
Admission d'air	Encrassement du condensaur	Vérition le condenseur	CL-20
refreidi uniquement	Patinage de la courrnie d'entrainement	Vérifier ou remplacer la courroie d'entraînement	CL-13
à grande vitesse	Compresseur délectueux	Vérilier le compresseur	CL-16
	Insuffisance ou excès de rétrigérant	Vérifier la quantité de réfrigérant	CL-12, 14
	Présance d'air dens le circuit	Vidanger et charger le circuit	CL-15

[°]FL: élément-fusible

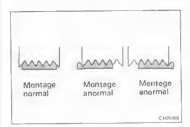
DÉPANNAGE (Suite)

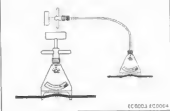
Anomalies	Causes possibles	Remèdes	Page
Retroidissement	Encrassament du condenseur	Vérilier le condenseur	CL-20
mauffisant	Patinage de la courroie d'entraînement	Vérifier ou simplacer la courrise d'entrainement	CL-13
	Accouplement magnétique défectueux	Vérifier l'accouplement magnétique	CL-16
	Compresseur défectueux	Vérifier le compresseur	CL-16
	Soupape de détente défectuouse	Vérifier la soupepe de détente	CL-21
	Thermistance défectueuse	Vérifier la thermistance	CL-28
	Amplificateur da climatiseur défectueux	Vérifier l'amplificateur	CL-29 à 31
	insulfisance ou excès de réfrigérant	Vérifier la quantité de réfrigérant	CL-12, 14
	Présence d'air ou excès d'huite de compression dans le circuit	Virlanger et recharger le circuit	CL-15
	Encrassement de récepteur	Vérifier le récepteur	CL-19
	Mauvais réglage du câble de commende de soupape d'eau	Régler correctement le câble de commande de la soupape d'eau	EC-66
Débit d'air fraid	Encrassement ou gel de l'évaporareur	Nettoyer les allettes et les fâtres de l'évaporateur	CL-23
admis insuffisant	Fustes d'air du bloc de réfrigération ou du conduit d'air	Effectuer les réparations nécessaires	
	Obstruction d'admission d'air	Effectuer les réparations nécessaires	
	Moteur de soufflerie défectueux	Remplacer le moteur de seufftene	EC-67
	Amplificateur de climatiseur défectueux	Vérifier l'ansplificateur	CL-29 A 31
Le voyant du	Patinage de la courrore d'entraînement	Vérifier ou remplacer le courroie d'entraînement	CL-13
contacteur de cli- matiseur clignote	Capteur de vitesse de rotation de compresseur défectueux favec la direction assistée!	Vénfier le capteur	CL-16
	Amplificatour de climetiseur défectueux	Vérifier l'amplificateur	CL-29 à 31

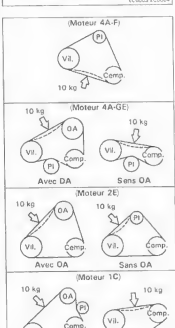
°FL: élément-fusible

Vérification du circuit de réfrigération avec un manomètre de collecteur

(Se reporter au manuel de connaissances fondamentales sur la climatisation et les réparations: Pub. No. 36950E)







PS (DA) ... Direction assistée I/P (PI) Poulie intermédieire C/S (Vil.) .. Vilebrequin

Sons DA

Mai

Avec DA

VÉRIFICATION SUR LE VÉHICULE

 VÉRIFIER LE DEGRÉ D'ENDOMMAGEMENT ET D'OBSTRUCTION DES AILETTES DE CONDENSEUR

Les nettoyer au jet d'eau sous pression si elles sont encressées.
MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ne pas endommager les ellettes pendant ce travail.

 VÉRIFIER QUE LES COURROIES D'ENTRAÎNEMENT SONT INS-TALLÉES CORRECTEMENT

Vérifier que les courroies d'entraînement sont engagées correctement dans las garges de poulie.

3. VÉRIFIER OUE LA TENSION DES COURROIES D'ENTRAÎNEMENT EST NORMALE

Tension de courrole d'entreînement sous une pression de 10 kg

Moteur		Courrole neuve	Courrnie usée
4A - F		6,0 - 7,0	8.5 - 9.5
4A - GE		6.0 - 7.0	9.0 - 11.0
2E	Avec OA	7,5 - 8,5	11,0 - 12,5
	Sans OA	5,0 - 6,0	7.0 - 8.5
10	Avec OA	11,0 - 14,0	15.0 - 18.0
	Sans OA	5.0 - 8.0	7,0 - 8.0

(Référence)

Vérifier le tension de courrole d'entraînement à l'aide de l'outil spéciel SST.

SST 09216-00020 et 09216-00030

Meteur	Courrole neuve	Courroie usés
4A-F, 1C	55 - 65 kg	25 - 40 kg
4A-GE, 2E	70 80 kg	30 - 45 kg

N.B.:

 La mention "courrole neuve" se rapporte à une courrole d'entraînement qui a été utiliéée pendant moins de 5 minutes sur un moteur en fonction.

 Le mention "courrole usée" sa rapporte à une ceurrole d'entraînement qui e été utilisée pendant plus de 5 minutes eur un moteur on fonction.

 Vérifier que le courrole d'entraînement est engegée cerrectement dans les gorges de la poulie.

4. METTRE LE MOTEUR EN MARCHE

 PLACER LE CONTACTEUR DE CLIMATISEUR SUR MARCHE Vérifier que le climatiseur fenctionne normalement sur chacune des pesitlons du réglage da puissance de soufflerie.

 VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE L'ACCOUPLEMENT MAGNÉTIQUE

Vérifier l'état du fusible de climatiseur quand l'accouplement mognétique ne s'enclanche pes.

 VÉRIFIER QUE LE RÉGIME RALENTI AUGMENTE COMME PRÉVU Le régime du moteur doit croître dès que l'enclenchement de l'eccouplement magnétique e lieu Régime rolenti accéléré nominel:

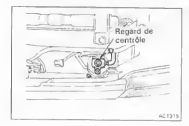
Mateur	Régime ralenti accéléré	
4A-GE, 4A-F 2E	950 + 50	
1C	800 ± 50	_

 VÉRIFIER OUE LE MDTEUR DU VENTILATEUR DE CONDENSEUR FONCTIONNE

9. VÉRIFIER LA QUANTITÉ DE RÉFRIGÉRANT

Au besoin, feire l'appoint de réfrigérent si des bulles sont visibles dens le regard de contrôle. (Se reporter à la page CL-14.) 0. DANS LE CAS CONTRAIRE OU SI LE REFROIDISSEMENT EST

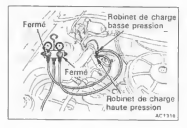
INSUFFISANT, VÉRIFIER SI DES FUTTES SE PRODUISENT En se servent d'un contrôleur de futies à gaz, Inspecter chaque orgene du circuit de réfrigération. (Se reporter à la page CL-15.)



CIRCUIT DE RÉFRIGÉRATION Vérification de la charge du réfrigérant

- LAISSER TOURNER LE MOTEUR AUX ENVIRONS DE 2.000 tr/mn
- 2. LAISSER FONCTIONNER LE CLIMATISEUR EN REFROIDIS-SEMENT MAXIMUM PENDANT OUELQUES MINUTES
- VÉRIFIER LA QUANTITÉ DE RÉFRIGÉRANT
 Observer le regard de contrôle du récepteur.

Point de vérification	Phénomène	Quantité de réfrigérent	Remède
1	Bulles visibles dans le regard de contrôle	Insuffisance de réfrigérant	Vérifier si des fultes de gez se produisent à l'aide d'un contrôleur de fuites à gez
2	Aucune bulle visible dans le regard de contrôle	Absence ni excès de réfrigé- rent dens le circuit	Se reporter aux points 3 et 4
3	Aucune différence de température à l'antrée et à la sortre du compresseur	Le circuit est vide ou sur le point de l'être	Vidanger et charger le circuit. Procé- der ensuite à une vérification de fuites avec le contrôleur de fuites à gaz
4	Le température entre l'entrée et la sor- tie du compresseur est franchement différente	Quantité suffisante ou expessive de réfrigérant	Se reporter aux points 5 et 6
5	Le réfrigérant visible dans le regard de contrôle reste clair juste après avoir errété le climatiseur	Excès de réfrigérant	Eliminer l'excédent de réfrigérant pour remener à le quantité normale
B	Le réfrigérant mousse puis s'éclaircit quend le climatiseur est arrêté	Quantité suffisante de réfrigérent	



Mise en place du bloc de manomètres de collecteur

- FERMER LES DEUX ROBINETS MANUELS DU BLOC DE MANOMÈTRES DE COLLECTEUR
- BRANCHER LES CONDUITES FLEXIBLES DE CHARGE PRO-VENANT DU BLOC DE MANOMÈTRES AUX ROBINETS DE SERVICE

Brancher la conduite flexible basse pression au robinet de service de charge basse pression et la conduite flexible haute pression au robinet de service de charge haute pression. Ensuite, serrer les écrous de conduite flexible à la main.

N.B. Ne pas enduire le siège du raccord de branchement d'huile de compresseur.

Vidange du circuit de réfrigération

(Se reporter au manuel de connaissances fondamentales sur le climatisation et les réparations: Pub. No. 36950E)

Vidange et recharge du circuit de réfrigération

(Se reporter eu manual de connaissances fondamentales sur la climatisation et les réparations; Pub. No. 36950E)

- CHARGER LE CIRCUIT VIDE (RÉFRIGÉRANT LIQUIDE)
 Quentité prescrite: 600 750 gr
- CHARGER LE CIRCUIT VIDE OU PARTIELLEMENT CHARGÉ (VAPEUR)

Quantité prescrite: 600 - 750 gr

COMPRESSEUR

VÉRIFICATION SUR LE VÉHICULE

- INSTALLER LE BLOC DES MANOMÈTRES DE COL-LECTEUR (Se reporter à la page CL-14)
- 2. FAIRE TOURNER LE MOTEUR AU RÉGIME RALENTI
- VÉRIFIER LES POINTS SUIVANTS AU NIVEAU DU COM-PRESSEUR:
 - (e) Les indications fournies par les manomètres haute pression et basse pression ne doivant pes respectivement être plus basses ni plus élevées que les valeurs nominales.
 - (b) Bruit métallique
 - (c) Fuites du joint d'étanchéité d'arbre

Remettre le compresseur en état quand l'une des vérifications révêle une défaillance.



- Vérifier s'il y a des traces d'huile sur le plateau de pression et le rotor.
- (b) Vérifier si les roulemants de l'accouplement magnétiqua font du bruit ou sI de la graisse en suinte.
- (c) Se servir d'un ohmmètra pour mesurer la résistance de la bobine de stator entre le fil de jonction de l'accouplement et la masse.

Résistence nominale: 3,4 - 3,8 Ω à 20°C

Ramplacer la bobine si la résistance ne correspond pas à la valeur spécifiée.

(d) Relier le câble positif (+) provenent de la betterie à la borne 1 et vérifier qua l'accouplement magnétique est excité dans ces conditions.

Ramplacer le bobinage si l'accouplement magnétique n'est pas excité.

MESURE DE PRÉCAUTION: Na pas court-circulter le filpositif (+) du faiscaau de fils électriques et le véhicule au moment de l'application de la tansion de la batterie.

 VÉRIFIER LE CAPTEUR DE VITESSE DE ROTATION (Moteurs 4A-GE, 2E, 1C; uniquement avec la direction assistée)

Mesurar la résistance entre les deux bornes A et B du capteur de vitesse de rotation à l'aide d'un ohnmétre.

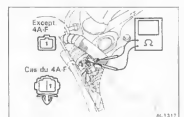
Résistance nominale: 200 - 260 Ω à 20°C

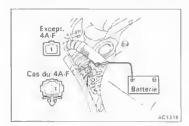
Remplacar le capteur de vitassa de rotation si la résistance ne correspond pas à la valeur spécifiée.

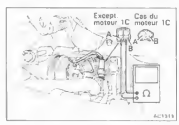
 VÉRIFIER LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (Uniquament pour les moteurs 4A-GE, 2E)

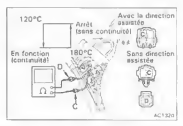
Vérifier qu'il axiste une continuité entre les deux bornes C at D.

Remplacer le capteur de température si la continuité n'est pas relevée.









REPOSE DU COMPRESSEUR

(Se raportar à la page CL-17)

 REPOSER LES BOULONS DE SUSPENSION DU COM-PRESSEUR

Couple de serrage: 250 cm.kg (25 N·m)

- 2. REPOSER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT
 - (a) Remonter la courrois d'entraînement sur la poulle à gorge.
 - Retendre la courrole d'entraînement avec les boulons de réglage.

(c) Ajuster le tension de la courroie d'antraînement. (Se reporter à le page CL-13.)

3. VÉRIFIER QUE LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT EST INS-TALLÉE CORRECTEMENT

(Se reporter à le page CL-13)

Après avoir reposé la courroie d'entreînement, vérifier

qu'elle est bien engagée dens les gorges de guidege de le poulie.

 BRANCHER LES DEUX CONDUITES FLEXIBLES AUX ROBI-NETS DE SERVICE DU COMPRESSEUR Couple de serrage:

> Canalisation de refoulement 250 cm.kg (25 N·m) Canalisation d'aspiration 250 cm.kg (25 N·m)

- REBRANCHER LES FILS DE JONCTION AU FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES
- 6. REBRANCHER LE CÂBLE NÉGATIF À LA BATTERIE
- FAIRE LE VIDE ET CHARGER LE CIRCUIT DE RÉFRI-GÉRATION (Se reporter à la page CL-15.)

RÉCEPTEUR

(Sa raportar à la paga CL-9.)

VÉRIFICATION SUR LE VÉHICULE

VÉRIFIER SI LE REGARD DE CONTRÔLE, LE BOUCHON DE FUSI-BLE ET LES RACCORDS FUIENT

Se servir d'un contrôleur d'étanchéité de gaz. Effectuer les réparations nécessaires.

DÉPOSE DU RÉCEPTEUR

- VIDANGER LE CIRCUIT DE RÉFRIGÉRATION (Sa raportar à la paga CL-15.)
- DÉBRANCHER LES DEUX CANALISATIONS DE LIQUIDE DU RÉCEPTEUR

N.B.: Obturer Immédiatement les records pour empêcher toute Infiltration d'humidité dans le circuit de réfrigération.

3. SÉPARER LE RÉCEPTEUR DE SA PLATINE DE FIXATION

REPOSE DU RÉCEPTEUR

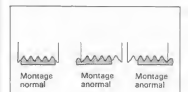
- REPOSER LE RÉCEPTEUR SUR SA PLATINE DE FIXATION N.B.: Ne pas retirer les écrous borgna tant que tous las préparatifs de reccordement ne sont pas terminés.
- REBRANCHER LES DEUX CANALISATIONS DE LIQUIDE AU RÉCEPTEUR Couple de serrage: 55 cm.kg (5 N·m)

SI LE RÉCEPTEUR A ÉTÉ REMPLACÉ, REMPLIR LE COM-

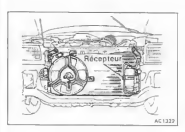
PRESSEUR D'HUILE DE COMPRESSEUR Hulla de compressaur: 4A-GE, 2E/DENSO OIL 7 4A-F, 1C/DENSO OIL 6 ou SUNISO 5SG

Varser 20 cc d'huila

 FAIRE LE VIDE, CHARGER ET FAIRE UN ESSAI DE FONC-TIONNEMENT DU CIRCUIT DE RÉFRIGÉRATION (Sa raporter à la page CL-15.)



C#10086



CONDENSEUR

(Se reporter à la page CL-9.)

VÉRIFICATION SUR LE VÉHICULE

 VÉRIFIER LE OEGRÉ D'ENDDMMAGEMENT ET D'DBS-TRUCTION OES AILETTES DE CONDENSEUR

Les nettoyer eu jet d'eau sous pression si elles sont encras sées et las assécher à l'air comprimé. MESURE DE PRÉCAUTION: Veiller à ne pes andomma-

ger les allettes eu cours de ce travell. Si les allettes sont tordues, les redresser à l'aide d'un tour-

nevis ou d'une paire de pinces.

 VÉRIFIER SI LES RACCORDS DE CONDENSEUR FUIENT Au besoin, oflectuer les réparations nécessaires.

DÉPOSE DU CONDENSEUR

- VIOANGER LE CIRCUIT DE RÉFRIGÉRATION (Se reporter à la page CL-15.)
- 2. DÉPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS
 - (a) Calandre de radiateur
 - (b) Atteche-capot et entretoise centrale
 - (c) Moteur de vantilateur de condenseur
 - (d) Avertisseur
 - (e) Pare-chocs
 - (1) Radiateur d'huile (uniquement pour la moteur 4A-GE)
 N.B.: Les conduites flexibles de radiateur d'huila nc doivent pas être débranchées.
- 3. DÉBRANCHER LA CANALISATION DE LIQUIDE ET LA CONDUITE FLEXIBLE DE REFOULEMENT DU RACCORD DE SORTIE DE CONDENSEUR
 - N.B.: Obturer immédiatement les reccords pour empêcher toute infiltration d'humidité dans le circuit de réfrigération.
- OÉPDSER LE CONDENSEUR Oéposer les deux boulons da fixation.

REPOSE DU CONDENSEUR

(Se reporter à le page CL-9.)

 REPDSER LE CONOENSEUR
Reposer les deux boulons de fixation en prenant soin de vérificr que les butées en caoutchouc sont parlaitement montées sur les bridas de montage.

 REBRANCHER LA CANALISATION DE LIQUIDE ET LA CONOUITE FLEXIBLE DE REFOULEMENT AU CDN-DENSEUR

Couple de serrage:

Canalisation de liquide 140 cm.kg (14 N·m)
Conduite flexible de refoulement

250 cm.kg (25 N·m)

3. REPOSER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:

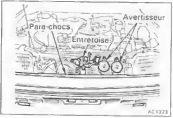
(e) Calandre de radieteur

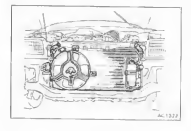
- (b) Attache-capot et entretoise centrale
- (c) Moteur de ventileteur de condenseur
- (d) Avertisseur
- (e) Pere-chocs
- (f) Radieteur d'huile (uniquement pour le moteur 4A-GE)
- SI LE CONDENSEUR A ÉTÉ REMPLACE, REMPLIR LE COM-PRESSEUR D'HUILE DE COMPRESSEUR

Huile de compresseur: 4A-GE, 2E/OENSO OIL 7 4A-F, 1C/OENSO OIL 6 ou SUNISO 5SG

Verser 40 - 50 cc d'huile

 FAIRE LE VIDE, CHARGER ET FAIRE UN ESSAI DE FONC-TIDNNEMENT DU CIRCUIT DE RÉFRIGÉRATION (Se reporter à le page CL-15.)





BLOC DE REFROIDISSEMENT

ISe reporter à le pege CL-9.)

VÉRIFICATION SUR LE VÉHICULE DE LA SOUPAPE DE DÉTENTE

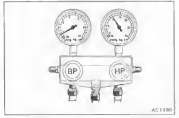
- VÉRIFIER LA QUANTITÉ DE RÉFRIGÉRANT AU COURS D'UN CYCLE DE RÉFRIGÉRATION
- INSTALLER LE BLOC DE MANOMÈTRES DE COLLECTEUR (Se reporter à la page CL-14.)



Laisser tourner le moteur au régime de 2,000 tr/mn pendant au moins 5 minutes.

 VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE LA SOUPPAPE DE DÉTENTE

Si la soupepe de détente est encrassée, l'indication de basse pression chutera à 0 kg/cm² (0 kPa), sinon tout est en ordre.



DÉPOSE DU BLOC DE REFROIDISSEMENT

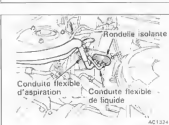
- 1. DÉBRANCHER LE CÂBLE NÉGATIF DE LA BATTERIE
- VIDANGER LE CIRCUIT DE RÉFRIGÉRATION (Se reporter à la page CL-15.)
- DÉBRANCHER LA CANALISATION D'ASPIRATION DU RACCORD DE SORTIE DU BLOC DE REFROIDISSEMENT
- DÉBRANCHER LA CANALISATION DE LIQUIDE DU RAC-CORD D'ARRIVÉE DU BLOC DE REFROIDISSEMENT

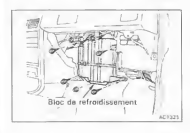
N.B.: Obturer immédiatement les raccords pour empêcher toute infiltration d'humidité dans le circuit de réfrigération.

- RETIRER LES RONDELLES ISOLANTES DES RACCORDS DE SORTIE ET D'ARRIVÉE DU BLOC DE REFROIDIS-SEMENT
- 6. DÉPOSER LA BOÎTE À GANTS

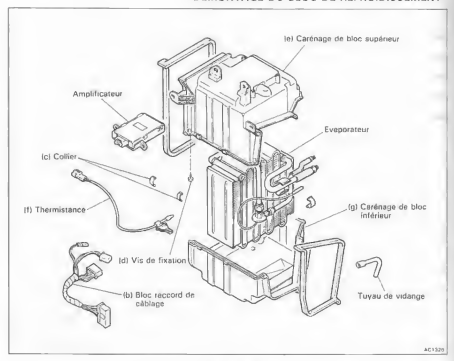
8.

- 7. DÉBRANCHER LES BLOCS RACCORD DE CABLAGE
 - DÉPOSER LE BLOC DE REFROIDISSEMENT
 Retirer les trois écrous et les quatre vis de fixation.





DÉMONTAGE DU BLOC DE REFROIDISSEMENT

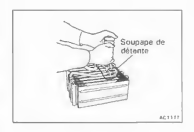


DÉPOSER LES DEMI-CARÉNAGES SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR

- la) Débrancher les blocs reccord de câblage.
- ib) Déposer le faisceeu de fils électriques.
- (c) Retirer les quatre colliers de fixetion.
- (d) Déposer les cinq vis de fixation.
- (e) Déposer le demi-carénage de bloc supérieur.
- (f) Déposer le support de thermistance et le thermistence.
- (g) Déposer le demi-carénage de bloc inférieur.

2. DÉPOSER LA SOUPAPE DE DÉTENTE

- (a) Débrancher le canalisation de liquide du raccord d'errivée de le soupape de détente.
- (b) Déposer la garniture et le canalisation thermostatique en la séparant de la canalisation d'aspiration de l'éveporateur.
- ic) Déposer la soupape de détente.



Evaporateur

VÉRIFICATION DE L'ÉVAPORATEUR

- VÉRIFIER LE DEGRÉ D'ENDOMMAGEMENT ET D'OBS-TRUCTION DES AILETTES D'ÉVAPORATEUR Les nattoyer à l'air comprimé si elles sont encrassées. MESURE DE PRÉCAUTION: Ne jamais nettoyer les ellettes de l'éveporateur en projetent de l'aau dessus.
- VÉRIFIER SI LES RACCORDS SONT FISSURÉS OU ENTAILLÉS

Au basoin, effectuar les réparations nécessaires.



REPOSER LES ORGANES CONSTITUTIFS SUR L'ÉVAPORATEUR

 (a) Rebrancher la soupapa de détante au reccord d'errivée sur l'évaporateur. Serrar l'écrou au coupla prescrit.

Couple de serrage: 230 cm.kg (23 N·m) N.B.: Vérifier que les joints toriques sont bien en place

sur le raccord de canalisation.

- (b) Reposer le support sur la canalisation d'aspiration avec la cenalisation thermostatiqua.
- (c) Rebrencher le canalisation de liquide eu raccord de sortie de la soupape de détente. Serrer l'écrou au couple prescrit.

Couple de serrege: 140 cm.kg (14 N·m)

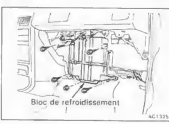
- (d) Reposer le demi-carénage inférieur sur l'évaporateur.
- (e) Reposer la thermistance sur l'évaporateur.
- (f) Reposer le demi-carénage supériaur.
- (g) Reposer les cinq vis de fixation.
- (h) Reposer les trois agrafes de fixation.
- (i) Reposer le faisceau de fils électriques.
- (i) Rebrancher les blocs raccord de câblage.

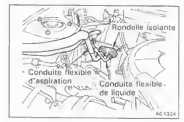
REPOSE DU BLOC DE REFROIDISSEMENT

- REPOSER LE BLOC DE REFROIDISSEMENT Remonter le bloc de refroidissement à l'aide des trois écrous et des quatre boulons de fixation.
- 2. REBRANCHER LES BLOCS RACCDRD DE CÂBLAGE
- 3. REPOSER LA BOÎTE À GANTS ET LE RENFORT
- 4. REPOSER LES RONDELLES ISOLANTES SUR LES RAC-CORDS DE SORTIE ET D'ARRIVÉE
- REBRANCHER LA CANALISATION DE LIQUIDE AU RAC-CORD D'ARRIVÉE DU BLOC DE REFROIDISSEMENT Serrer l'écrou au couple prescrit.
 Couple de serrege: 140 cm.kg (14 N·m)
- REBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE D'ASPIRATION AU RACCORD DE SORTIE DU BLOC DE REFROIDISSEMENT Serrer l'écrou au couple prescrit. Couple de serrage: 330 cm.kg 132 N·ml
- SI L'ÉVAPORATEUR A ÉTÉ REMPLACÉ, VERSER DE L'HUILE DE COMPRESSEUR DANS LE COMPRESSEUR
- 8. REBRANCHER LE CÂBLE NÉGATIF À LA BATTERIE
 - FAIRE LE VIDE, CHARGER ET FAIRE UN ESSAI DE FONC-TIDNNEMENT DU CIRCUIT DE RÉFRIGÉRATION (Se reporter à la page CL-15.)









CANALISATIONS DE RÉFRIGÉRANT

(Se reporter à la page CL-9.)

VÉRIFICATION SUR LE VEHICULE

 VÉRIFIER SI LES CONDUITES FLEXIBLES ET LES CANA-LISATIONS FUIENT

Se servir d'un contrôleur de fuites de gaz. Au besoin, remplacer les éléments défectueux.

 VÉRIFIER LE SERRAGE DES COLLIERS DE CONDUITES FLEXIBLES ET DES CANALISATIONS

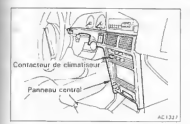
Au besoin, resserrer ou remplacer.

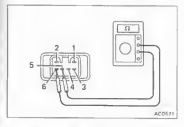
REMPLACEMENT DES CANALISATIONS DE RÉFRIGÉRANT

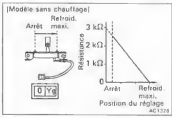
- 1. VIDANGER LE CIRCUIT DE RÉFRIGÉRATION (Se reporter à le page CL-15.)
- 2. REMPLACER LES CANALISATIONS ET CONOUITES DÉFECTUEUSES

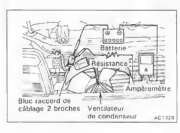
N.B.: Obturer immédiatement les raccords pour empêcher toute infiltration d'humidité dans le circuit de réfrigération.

- SERRER AU COUPLE LES RACCORDS À JOINT TORIQUE ET BOULONNÉS (Se reporter à la page CL-10.)
- FAIRE LE VIDE, CHARGER ET FAIRE UN ESSAI DE FONC-TIONNEMENT DU CIRCUIT DE RÉFRIGÉRATION (Se reporter à la page CL-15.)









CONTACTEUR DE CLIMATISEUR

1. DÉPOSER LE CONTACTEUR DE CLIMATISEUR

- (e) Débrancher la câble négatif da la batteria.
- (b) Déposer le penneau centrel,
- (c) Déposer le contacteur de climatisaur.

VÉRIFIER LA CONTINUITÉ DU CONTACTEUR DE CLIMA-TISEUR

Vérifier la continuité entre chaque borna.

(Modéle avec chauffage: avec une commande ECONO)

Borne	_	R	3	2		4
Pasition du cantacteur	5	Ð	3	2	'	4
OFF						
ECONO	0-		− ○ − (-0	0-0	-0
A/C	0	-0-	-0-	-0		

(Modèle avec chauffage: sans commande ECONO)

Borne Position du contacteur	5	6	2	1	4
OFF					
A/C	0-	-0-0	-0	0	

Remplacer la contacteur de climetiseur quand la continuité n'est pas conforma aux spécifications.

(Modèle evec chauffage)

Vérifier la résistance entre les deux bornes indiquées dans le tableeu ci-dessus à l'aide d'un ohmmétre.

Remplacer le contacteur de climatiseur quand la continuité n'est pes conforma aux spécifications.

3. REPOSER LE CONTACTEUR DE CLIMATISEUR

- (a) Reposer le contacteur da climatiseur.
- (b) Déposer le panneeu central.
- (c) Rabrancher le câbla négetif à la battaria.

MOTEUR DE VENTILATEUR DE CONDENSEUR

- (a) Débrancher le bloc reccord da câblage à 2 brochas du moteur de ventilateur.
- (b) Tout en se sarvant du faisceau de fils électriques, appliquer la tension de la batterie au bloc raccord de câblage.
- (c) Vérifier que la rotation du moteur est régulière dans les limites d'intensité spécifiées.

Intansité nominale: 6,7 ± 0,7 A

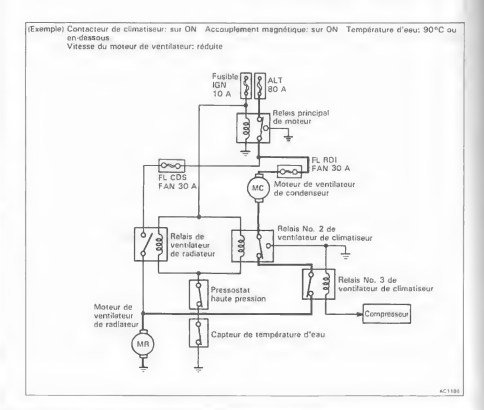
Remplacer le moteur s'il est défectueux.

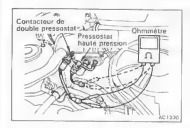
VÉRIFICATION DES MOTEURS DE VENTILATEUR

VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DES MOTEURS DE VEN-TILATEUR

N.B.: Les moteurs sont étudiés pour fonctionner à deux vitesses en fonction de la température de l'eau et de la position du contacteur de climatiseur.

Contacteur de clime- tiseur	Accou- plement magnétique	Température de l'eau	Vitesse du moteur de ventilateur	
Sur OFF		90°C ou en-dessous	Arrêté	
ou Sur OFF	Sur OFF	90°C ou au-dessus	Elevée	
		90°C ou en dessous	Réduite	
Sur ON	Sur ON	90°C ou eu-dessus ou la pression du réfrigérant se situe aux environs de 15,5 kg/cm² (1,520 kPa) ou plus.	Elevás	





PRESSOSTAT

(Se reporter à la pege CL-9.)

VÉRIFICATION SUR LE VÉHICULE

- DÉBRANCHER LE BLOC RACCORD DE CÂBLAGE DU PRESSOSTAT
- 2. VÉRIFIER LE PRESSOSTAT
 - Brancher les conduites flexibles du bloc de manomètres de collecteur.
 - Observer les pressions indiquées par les manomètres. (h)
 - Vérifier le continuité entre les deux bornes du preseostat comme représenté sur l'illustration ci-dessous.



Remplecer le pressostat si aucune continuité n'est relevée.

REBRANCHER LE BLOC RACCORD DE CABLAGE DU PRESSOSTAT



Sans continuité 601139

Moteurs

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'EAU Quand la température de l'eau atteint la température indi-

quée dans la colonne B du tebleau, il y a rupture de con-

Vérifier que la continuité est établie quend la température de l'eau atteint la température indiquée dans la colonne A du tableau.

Moteur	Α	В
4A-GE, 4A-F, 1C	83°C environ	90°C environ
28	78°C environ	85°C environ

Remplecer le cepteur quend le continuité n'est pes conforme eux spécifications.

Relais d'accouplement magnétique de climatiseur Relais de Relais de ventitateur de climatisaur ventilateur No. 2 de climatiseu No. 3 Avant AC 1333

RELAIS DE CLIMATISEUR

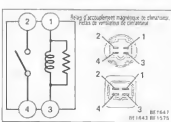
VÉRIFICATION DES RELAIS

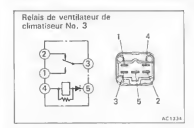
VÉRIFIER LA CONTINUITE DU RELAIS

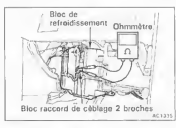
(Relais d'accouplement magnétique et relais de ventilateur de climatiseur No. 2)

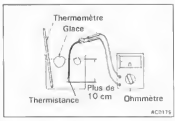
Conditions de vérification	t	2	3	4
	0-		-0	
Appliquer la tension de la bat- terie entre les bornes 1 et 3		0—		-

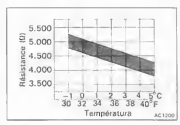
Remplacer le relais concerné quend la continuité n'est pes conforme aux spécifications.











(Relais No. 3 de ventilateur de climatisaur)

Borne		_	_		
Conditions de vérification	1	2	3	4	5
		0-	-0	0-	1-0
Application de la tension de bat- terie aux bornes 4 (+) et 5 (-)	0-		-0		

Remplacer le relais si la continuité n'ast pas conforme aux spécifications.

THERMISTANCE

VÉRIFICATION SUR LE VÉHICULE

(Se raportar à la pege CL-9.)

- 1. DÉBRANCHER LE CÂBLE NÉGATIF DE LA BATTERIE
- 2. DÉPOSER LA BOÎTE À GANTS
- 3. VÉRIFIER LA RÉSISTANCE DE LA THERMISTANCE

Mesurer la résistance entre les bornes.

Résistance nominale: 1.500 Ω à 25°C

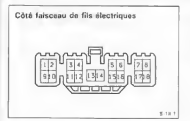
Remplacer la thermistance si la résistance n'est pas conforme aux spécifications.

DÉPOSER ET VÉRIFICATION DE LA THER-MISTANCE

- DÉPOSER ET DÉMONTER LE BLOC DE REFROIDISSEMENT (Se raporter à la page CL-21.)
- 2. SÉPARER LA THERMISTANCE DE L'ÉVAPORATEUR
- 3. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE LA THERMISTANCE
 - (a) Plonger la thermistanca dans de l'eau froide. Faire varier la tempéreture de l'eau et mesurer la résistance au niveau du bloc raccord de câblage et dans ce même temps, masurer la température de l'aau avac un thérmomètre.
 - (b) Comperer les deux indications sur le diagramme.
 - Si le point d'intersection das deux courbes ne sa situe pas entre les deux lignes, remplecer la thermistance.

REPOSE DE LA THERMISTANCE

- 1. REPOSER LA THERMISTANCE SUR L'ÉVAPORATEUR
- 2. REMONTER ET REPOSER LE BLOC DE REFROIDISSEMENT



(Moteurs 4A-GE, 2E avac la direction assistée)

AMPLIFICATEUR DE CLIMATISEUR

(Se raporter à la page CL-9.)

VÉRIFICATION DE L'AMPLIFICATEUR

VÉRIFIER LE CIRCUIT AMPLIFICATEUR

Débrancher l'amplificateur et vérifier le bloc raccord de câblage du faisceau de fils électriques comme indiqué dans le tableau ci-dassous.

Conditions de vérification:

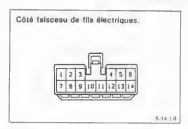
(1) Contacteur d'ellumage: sur ON

(2) Levier de réglage de température: sur MAX COOL

(3) Réglage de pulssanca de soufflerie: sur HI

Elément à vérifier	Branchement de l'Instrument de mesure	Canditions de vérification	Valeur spécifiée
Conmuité	13 — Masse	-	Continuité
	B — Masse	-	Cantinuité
	15 - Masse (uniquement 4A-GE)	_	Continuité
Tension	1 Masee	Placer le centacteur de climatiseur sur marche.	Tension de la batterie
	(evec un chauflage)	Placer le contacteur de climatiseur sur arrêt.	Aucune tension
	1 — Masse	-	Tensien de la batterie
	isans chauffegel	Placer le commende de climatiseur sur arrêt.	Aucune tension
	18 - Masse (conduite à gauche et uni-	Placer le contacteur de climatiseur sur marche.	Tonsien de la batterie
	quement evec un cheuffage)	Placer le contacteur de climatiseur sur arrêt.	Aucune la tension
	18 — Masse (cendurte à dreite et uni-	Placer les contacteurs de climateaux et ECONO sur marche	Tunsion de la batterie
	quement evec un chauffage)	Placer les contacteurs de climatiseur et ECONO sur arrêt.	Aucune tension
	9 - Masse (conduite à droite et unique-	Placer les contecteurs de climatiseur et ECONO sur marche.	Tension de la batterie
	ment avec un chauffage!	Placer les contacteurs de climatiseur et ECONO sur arrêt.	Aucune tension
	4 - Masse		Tension de la batterie
		Placer le contacteur d'allumage sur ertêt.	Aucune tension
	3 - Masse	_	Tension de la batterie
	0 - Mason	Placei le réglago de puissance de souffiere sur arrêt	Aucune tension
	5 Massu	_	Tension de la batterie
	5 (1/4/280)	Placer le réglage de possance de soufflerie sur arrêt	Aucune tension
	12 - Messe	_	Tension de la batterie
	funiquement 4A-GEI	Placer le réglage de puissance de souffierie sur arrêt.	Aucune tension
	10 Masse	Mattre la moteur en marcha.	Environ 10 à 14 V
	10 - Midase	Arrêter le mateur	Aucune tension
Résistance	2 - 14	-	Environ 1.7 kΩ a 25°C
	17 - 14	_	Environ 250 th

Remplacer l'emplificateur quand la circuit est normal.



(Moteurs 4A-F. 4A-GE sans direction assistée, 2E sans direction assistée)

Elément à vérifier	Branchement de l'instrument da mesura	Canditions de vérification	Valeur spécifiée
Continuité	10 - Masse		Cantinuité
	7 - Masse (uniquament 4A-GE)	-	Continuité
Tansian	4 - Masse	Placer le contacteur de climatiseur sur marche.	Tensian de la batteria
	(avec un chauffaga)	Placer le contacteur de climatiseur sur arrêt.	Aucuna tension
	4 - Massa	44-	Tension de la batterie
	isans chauffage)	Placer la commande de climatizeur sur arrêt.	Aucune tension
	12 - Messe (candulte à droite et avec	Piacer les contacteurs de climatiseur et ECONO sur marche.	Tension de le batterie
	un chauffagel	Placer les contacteurs de climatiseur et ECONO sur arrêt.	Aucuns tension
	2 - Massa	_	Tension de la batterie
		Placer la contactaur d'allumage sur arrêt.	Aucuna tansian
	3 - Masse	_	Tension de la batterie
		Placer le réglage de puissance de soutilierle aur arrêt.	Aucuna tansion
	5 Massa		Tension de la batteria
	- Massa	Placer le réglage de puissance de souffierie aur arrêt.	Aucuna tanaion
	1 — Masse	-	Tension de la batterie
	(uniquement 4A-GE)	Placer le réglage de puissance de soutflene our ikrêt.	Aucuna tensian
	14 — Massa	Mettre le mateur an marche.	Environ 10 à 14 V
	1115444	Arrêter le moteur.	Aucune tension
Résistance	6 - 11	_	Environ 1,7 kΩ å 25°C

Rempfacer f'amplificateur si les relevés sont exacts.

(Moteur 1C avec la direction assistée)

Elément à vérifier	Branchement de l'instrument de mesuro	Conditions de vérification	Valeur spécifiée
Continuité	10 - Masse	_	Continuité
	11 - Masse	_	Continuité
	13 - 14	-	Continuité
Tansion		-	Tension do la batterie
	2 - Messe	Placer le contectour d'ailumage sur arrêt.	Aucune tension
	6 - Masse	-	Tension de la batteria
	(avec un chauffage)	Placar le contacteur de climatiseur sur arrêt.	Aucune tension
	6 - Masse	_	Tension de la batterie
-	(sans chauffegel	Placar la commande de climatiseur sur arrêt.	Aucuna tonsion
	9 — Masse (avec un chauffage)	_	Tonsion de le batterie
		Placar le contecteur de climatiseur sur arrêt.	Aucune tension
			Tension de la batterie
	3 - Masse	Placer le réglage de puissance de soufiliene sur prêt	Aucune tension
	4 44	_	Tension de la batterie
	4 - Masse	Placer le réglage de puissance de soultienn sur arrêt.	Aucune tension
		Mettre le moteur en marche.	Environ 10 à 14 V
	12 - Masse	Arrêter le moreui.	Aucune tension
Résistance	11 - 13	_	Environ 1,7 kth à 25°C
	8 - 11	_	Environ 250 ()

Remplacer l'amplificateur si les relevés sont exacts.

(Moteur 1C sans direction assistée)

Elément à vérilier	Branchamant da l'Instrumant de mesura	Conditions do vérification	Valeur spécifiés
Continuité	10 - Masse	_	Continuité
Tension		_	Tension de la battone
	2 — Masse	Piacer la contactour d'ailumage sur arrêt.	Aucune tension
	6 - Masse	_	Tension de la batteria
	(evec un chauffege)	Placor lo contactour de climatisaur aur arrêt.	Auguno tension
teans cha	6 - Mosee	-	Tonsion de la batterie
	(sans chauffage)	Placar la commande de climatisaur sur arrêt.	Aucune tension
		44	Tension de la batturie
	3 — Masse	Placor le réglago de puissance sur arrêt.	Aucuno tension
		491	Tension de la battarie
	4 - Masso	Placer le réglage de puissance de souttlerie sur arrêt	Augune tension
	8 - Masse (uniquement	Mettre le moteur en marche.	Tension de la batterie
	sans direction assistée)	Arréter le moteur.	Aucuna tonsion
Résistance	11 - 14	-	Environ 1,7 kΩ à 25°C

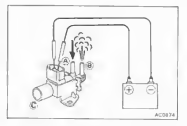
Remplacer l'amplificateur si les relevés sont exacts.

SOUPAPE DE COMMUTATION À DÉPRESSION

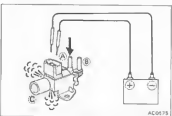
(Se reporter à la pages CL-9.)

VÉRIFICATION DE LA SOUPAPE DE COMMUTA-TION À DÉPRESSION

 DÉPOSER LA SOUPAPE DE COMMUTATION À DÉPRESSION

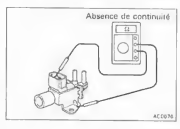


- 2. VÉRIFIER LA CONTINUITÉ DU CIRCUIT DE DÉPRESSION DANS LA SOUPAPE DE COMMUTATION À DÉPRESSION EN SOUFFLANT DANS LE CONDUIT
 - (a) Raccorder les bornes de soupepe de commutation à dépression aux bornes de batterie en procédant comme représenté sur l'illustration.
 - (b) Injecter de l'air dans le conduit "A" et vérifier que l'air ressort par le conduit "B" mes non pes par le filtre "C".



- (c) Débrencher la batterie.
- (d) Injecter de l'air dans le conduit "A" et vérifier que l'air ressort par le filtre "C" mais non pas par le conduit "B".

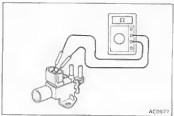
Remplacer la soupape de commutation à dépression quand une anomalie est relevée.



3. VÉRIFIER S'IL Y A UN COURT-CIRCUIT

Utiliser un ohmmètre pour vérifier qu'eucune continuité n'est relevée entre chacune des bornes et le boîtier de la soupape de commutation à dépression.

Réparer ou remplacer la soupape de commutation à dépression quand un court-circuit est relevé.



4. VÉRIFIER S'IL Y A COUPURE DE CIRCUIT

Utiliser un ohmmètre pour mesurer la résistance entre les deux bornes de la soupape de commutation à dépression.

Résistance nominale:

37 - 44 1 à 20°C

Remplacer la soupape de commutetion à dépression si la résistence n'est pas conforme aux spécifications.

CARACTÉRISTIQUES D'ENTRETIEN

	Page
EMBRAYAGE	A-2
BOÎTE-PONT MÉCANIQUE	A-2
BOITE-PONT AUTOMATIQUE	A-10
ESSIEU ET SUSPENSION	A-12
CIRCUIT DE FREINAGE	A-15
DIRECTION	A-17
CARROSSERIE	A-19
LUBRIFIANTS	A-21

EMBRAYAGE

Caractéristiques techniques

Hauteur de pédale (de le surface bitumée)		Conduite à droite	139 - 149 mm
		Conduite à gauche	145 - 155 mm
Jeu de tige de poussée en surfece de pédale	9		1,0 - 5,0 mm
Garde à la pédele			5,0 - 15,0 mm
Jeu en bout de fourchette de débrayage			Modèle non ejustable
Profondeur de tête de rivet de disque		Limite	0.3 mm
Voile de disque		Limite	0.a mm
Décentrage de ressort de diaphragme		Limite	0.5 mm
Usure de doigt de ressort de diaphragme	Profondau	r Limite	0,6 mm
	Largeur	Limite	5.0 mm
Voile de volant		Limite	0.1 mm

Couples de serrage

Organe à serrer	cm.kg	N∙m
Reccord de cenalisation d'embrayage	155	15
Réservoir de maître-cylindre x Meitre-cylindre	250	25
Eerou d'assemblege de meitre-cylindre	130	13
Ecrou d'assemblege de pédale d'embrayage	250	25
Boulon de fixation de vérin de débrayage	120	12
Pleteau de fermetura d'embrayage x Volant	195	19
Support de fourchette de débrayage	375	37
Bouchon de purge x Vérin de débreyage	110	11

BOÎTE-PONT MÉCANIQUE

Caractéristiques techniques

Boîtes de	Arbra motaur		
vitasses C40.	Dramètre de tourillon de roulement è galets cyfindriq	ues Limite	24,970 mm
C50 et C52	Diamètre de tourillon de pignon de 3ème	Limite	30,970 mm
	Diemètre de tourillon de pignon de 4ême	Limite	26,470 mm
	Diemètre de tourillon de pignon de 5ème (C50, C52	Limite	24,870 mm
	Ovelisation	Limite	0.05 mm
	Arbre de sortie		
	Diamètre de tourillon de roulement à gelets cylindriq	uas Limite	32,970 mm
	Diamètre de tourillon de pignon de 1ère	Limite	37,970 mm
	Diamétre de tourillon de pignon de 2ême	Limite	31,970 mm
	Ovalisation	Limite	0,05 mm
	Jeu exial de pignon 1êre	Nominel	0,10 - 0.40 mm
		Limite	0,45 mm
	2êma	Nominal	0,10 - 0,45 mm
		Limita	0,50 mm
	3èma	Nominal	0,10 - 0,35 mm
		Limite	0,40 mm
	4ème	Nominal	0,10 - 0,55 mm
		Limite	0,60 mm
	5éme	Nominel	0,10 - 0,57 mm
		Limita	0,65 mm
	Jau de graissage de pignon		
	1ère, 2ème, 3ème, 4ème et 5ème	Nominal	0,015 - 0,058 mm
		Limite	0,070 mm

Boites de	Jeu de fourchette à fourreau de moyeu	Limite	1,0 mm
vitesses C40, C50 et	Jeu de bague de synchronisation à pignon Profondeur d'emmanchement de joint d'étanché	Limita	0,6 mm
C52 (Suite)	Pignon menè d'indicateur de vitesse	ite d'Hone	25 mm
302 (00110)	Epaisseur d'enneau élastique d'erbre moteur		
	Moyeu d'embrayage No. 2	Repère	
	Moros a cinarayage no. a	0	2,30 mm
		1	2,36 mm
		2	2,42 mm
		3	2,48 mm
		4	2,54 mm
		5	2.60 mm
	Palier arrière d'arbre moteur	Repero	
		A	2,29 mm
		8	2,35 mm
		C	2,41 mm
		D	2.47 mm
		E	2,53 mm
		F	2,59 mm
	Epeisseur d'ennaau élastique d'erbro de sortie		
	Moyeu d'embrayage No. 1	Repéra	
	,	A	2,50 mm
		8	2,56 mm
		C	2,62 mm
		D	2,68 mm
		E	2,74 mm
		F	2,80 mm
	Moyeu d'embreyage No. 3 (C50 et C52)	Repère	
		A	2,25 mm
		В	2,31 mm
		С	2,37 mm
		D	2,43 mm
		E	2,49 mm
		F	2,55 mm
		G	2,61 mm
	Précontreinte de roulement latérel		
	lau démorrage)	Peliar neuf	B-16 cm.kg 0,B-1,6 N·m
		Palior remonté	5-10 cm.kg 0,5-1,0 N·m
	Jeu réactif de denture de pignon plonétaire		0,05 - 0,20 mm
	Epeisseur de bague de butée de pignon planéta	ire	0,95 mm
			1,00 mm
			1,05 mm
			1,10 mm
			1,15 mm
			1,20 mm
	Epaisseur de cale de régloge de palier de pigno	n Repère	
	planétaire	A	2,10 mm
		8	2,16 mm
		C	2,20 mm
		D	2,25 mm
		E	2,30 mm
		F	2,35 mm
		G	2,40 mm
		H	2,45 mm
		J	2,50 mm
		K	2,55 mm
		F	2,60 mm

Boîtes de	Epaisseur da cela de réglage de palier de pignon i	olanétaire	Repêra	
vitassas	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		M	2.65 mm
C40, C50 et			N	2.70 mm
C52 (Suite)			P	2.75 mm
			Q	2.80 mm
			B	2.85 mm
			S	2.90 mm
			T	2.95 mm
			ü	3,00 mm
	Jeu vertical de levler de changemant de vitessa		Ü	0,15 mm
Boîtes de	Arbre mateur			
vitesses	Diamètre da tourillon de roulement à galets cyli	indriques	Limite	24.970 mm
C140 ot	Diamètre de tourillon de pignon de 3ème		Limite	30,970 mm
C150	Diamètra de tourillon da pignon de 4èma		Limita	28,970 mm
	Diamètre da tourillon da pignon de 5ème		Limite	24.870 mm
	Ovalisation		Limita	0.05 mm
	Arbra da sortia		LITTILE	0,03 81111
	Dramètre da tourillon da roulament à galets cyli	ndriques	Limita	32,970 mm
	Diamètre de tourillon de pignon de 1ère		Limite	37,970 mm
	Diamêtre de tourillon de pignon de 2ème		Limite	31,970 mm
	Ovalisation		Limite	0.05 mm
	Jau axial de pignon lére		Nominal	0.10 - 0.40 mm
	and axion ac pignon		Limite	0,45 mm
	2ém		Nominal	0,10 - 0,45 mm
	Zeni	-	Limite	0,10 = 0,45 mm
	21			.,
	3èm		Nominal	0,10 — 0,35 mm
			Limite	0,40 mm
	4êm	-	Nominai	0,10 - 0,55 mm
			Limite	0,60 mm
	5êm	e (C150)	Nominal	0,10 - 0,57 mm
	Jeu de graissage de pignon		Limite	0,65 mm
	1ère, 2ème, 3èma, 4ème et 5ème (C150)		Nominal	0,015 - 0,058 mm
			Limite	0.070 mm
	Jeu de fourchatte à fourreau de moyeu		Limite	1.0 mm
	Jeu de bague de synchronisation à pignon		Limite	0.6 mm
	Profondaur d'emmanchement de joint d'étenchéit			
	Pignon mené d'Indicateur da vitessa	0 4 110110		15,6 - 16,0 mm
	Joint d'étanchéité d'huile gauche			2,1 - 2,7 mm
	Joint d'étanchéité d'huile droite			1,6 - 2,2 mm
	Joint d'étanchéité d'huile de couvercle d'arbra	do comes	ando.	1,0 - 2,0 mm
	Joint d'étanchéité d'huila de pignon mené d'indicateur da vitesse			25 mm
	Epaisseur d'enneau élastique d'arbre moteur	iicateur ga	vitesse	25 mm
	Moyeu d'embrayage No. 2		Repèra	
			A	2,30 mm
			В	2.36 mm
			C	2,42 mm
			D	2,4B mm
			ε	2,54 mm
			F	2.60 mm
				2,00 11111

Boîtes de	Epaisseur d'anneeu élastique d'erbre moteur (s	suite)	
vitesses	Moyeu d'embrayage No. 3 (C150)	Repère	
C140 et		A	2,25 mm
C150 (Suite)		В	2,31 mm
		Č	2,37 mm
		D	2.43 mm
		E	2,49 mm
		F	2,55 mm
		G	2,61 mm
	Pelier arrière d'arbre moteur	Repère	2.01 mm
	A SHOLD OF THE PARTY OF THE PAR	A	2 22
		В	2.29 mm
			2,35 mm
		С	2,41 mm
		D	2,47 mm
		E	2,53 mm
		F	2,59 mm
	Epeisseur d'anneau élastique d'arbre de sortie		
	Moyeu d'embrayage No. 1	Repére	
		A	2,50 mm
		В	2,56 mm
		С	2,62 mm
		D	2.68 mm
		E	2,74 mm
		F	2,80 mm
	Jeu réactif de denture de pignon plenéteire	·	0,05 - 0,20 mm
	Epaisseur de bague de butée de pignon planéte	ire	1,50 mm
	- Butter brothere	, 0	1.55 mm
			1,60 mm
			1,65 mm
			1,70 mm
	Précontreinte de roulement latéral		1,75 mm
		Palier neuf	8-16 cm.kg 0,B-1,6 N·n
-	(au démarrage)	Palier remonté	5-10 cm.kg 0.5-1.0 N·n
	Epaisseur de cale de réglege de pelier de pignor		
	planétaire	A	2,10 mm
		В	2,15 mm
		C	2,20 mm
		D	2,25 mm
		E	2,30 mm
		F	2,35 mm
		G	2,40 mm
		н	2.45 mm
		J	2,50 mm
		К	2,55 mm
		L	2,60 mm
		M	2,65 mm
		N	
		P	2,70 mm
			2,75 mm
		Q	2,60 mm
		R	2.B5 mm
		S	2,90 mm
		T	2,95 mm
		U	3.00 mm
	Jeu vertical de levier de chengement de vitesse		0,15 mm

Solte de	Arbre moteur		
vitesses S50	Oiamêtre de tourillon de roulement à galets cylindrique	Limite	29,970 mm
	Diamètre de tourillon de pignon de 3ème	Limite	33,090 mm
	Diemêtre de tourillon de pignon de 4ème	Limite	32,470 mm
	Diemètre de tourillon de pignon de Sême	Limite	26,970 mm
	Ovalisation	Limite	0.05 mm
	Arbre de sortie		0,03 11111
	Olamètre de tourillon de roulement à galets cylindriques	Limite	31,970 mm
	Diamètre de tourillon de pignon de 1ère	Limite	37,970 mm
	Oramètre de tourillon de pignon de 2ème	Limite	31,970 mm
	Ovelisation	Limite	0.05 mm
	Jeu axial de pignon 1ére	Nominal	0.10 - 0.29 mm
		Limite	0.35 mm
	2ème	Nominal	0,20 - 0,44 mm
		Limite	0.50 mm
	3ème	Nominal	0,10 - 0,25 mm
		Limite	0.30 mm
	4ème	Nominal	
	Tarro	Limite	0,20 - 0,45 mm
	5ême	Nominal	0,50 mm
	Spirity	Limite	0,20 - 0,40 mm
	Jeu de graissage de pignon	Limite	0,45 mm
	1ère, 2ème, 3ème et 4ème	81m - 11	0.000
	The state of the s	Nominal	0,009 — 0,053 mm
	5ème	Limite	0,070 mm
	0.01110	Nominal	0,009 - 0,050 mm
	Jeu de fourchette à fourreau de moyeu	Limite	0,070 mm
	Jeu de bague de synchronisation à pignon	Limite	1,0 mm
	Profondeur d'emmenchement de joint d'étanchéité d'huile	Limite	0.6 mm
	Joint d'étanchéité d'huile avant d'arbre moteur		1,0 - 2,0 mm
	Joint d'étanchéité d'huile de pignon mené d'indicateur d	e vitesse	19 mm
	Epaisseur d'anneau élastique d'arbre moteur Moyeu d'embrayage No. 2		
	Moyed & emprayage No. 2	Repére	
		1	1,95 - 2,00 mm
1		2	2,00 - 2,05 mm
		3	2,05 - 2,10 mm
		4	2,10 - 2,15 mm
		5	2,15 - 2,20 mm
	Marion diamhanna N- a	6	2,20 — 2,25 mm
	Moyeu d'embrayege No. 3	Repère	
		1	1,60 — 1,65 mm
		2	1,65 — 1,70 mm
		3	1,70 — 1,75 mm
		4	1.75 — 1,80 mm
		5	1,80 — 1,85 mm
		6	1,85 — 1,90 mm
		7	1,90 - 1,85 mm
		8	1,95 - 2,00 mm
		9	2,00 - 2,05 mm
		10	2,05 - 2,10 mm
		11	2,10 - 2,15 mm
		12	2,15 - 2,20 mm
		13	2,20 - 2,25 mm
		13	2,20 — 2,25 mm 2,25 — 2,30 mm

Boîte de	Epaisseur d'enneau élestique d'arbre moteur		
vitesses S50	Peller arrière	Repère	
(Suite)		Α	2,15 - 2,20 mm
		8	2,20 - 2,25 mm
		C	2,25 - 2,30 mm
		D	2,30 - 2,35 mm
		Е	2,35 - 2,40 mm
	Epaisseur d'anneeu élastique d'arbre de sortie		
	Moyeu d'embreyage No. 1	Repére	
		1	2,50 - 2,55 mm
		2	2,55 - 2,60 mm
		3	2,60 - 2,65 mm
		4	2,65 - 2,70 mm
		5	2.70 - 2.75 mm
		6	2,75 - 2,80 mm
	Précontreinte de roulement letéral (au démarrage)	_	10-16 cm.kg 1,0-1,6 N·m
	Epaisseur de cale de réglage de palier de pignon	Repère	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	plenéteire	1	1.90 mm
		2	1,95 mm
		3	2.00 mm
		4	2.05 mm
		5	2.10 mm
		6	2.15 mm
		7	2,20 mm
		8	2.25 mm
		9	2.30 mm
		10	2.35 mm
		11	2.40 mm
		12	2,45 mm
		13	2.50 mm
		14	2,55 mm
		15	2,60 mm
		16	2.65 mm
		17	2.70 mm
		18	2,75 mm
		19	2.80 mm
	Jeu réactif de denture de pignon planéteire	,	0,05 - 0,20 mm
	Epaisseur de bague de butée de pignon planétaire		0.95 mm
			1,00 mm
			1,05 mm
			1,10 mm
			1,15 mm
			1,20 mm
	Jeu vertical de levier de changement de vitesse		0.15 mm

Couples de serrage

Boîtes de vitesses C40,	Organe à serrer		cm.kg	N·m	
C50 et C52	Carter de boîte de vitesses x Certer de boît	te-pont	300	29	
	Carter de boite de vitesses x Couvercle de		185	18	
	Tôle de protection de boîte de vitesses		130	13	
	Cage de retenue de pelier arrière		195	19	
	Plaque d'errêt de palier avant d'erbre de so	irtle	115	11	
	Contre-écrou de pignon mené de 5ème		1.200	118	
	Boulon d'arrêt d'arbre intermédiaire de mare	che arrière	240	24	
	Support de bras de changement de vitesses		175	17	
	Fourchette x Boulon de fourchette	- 11010110 3111010	160	16	
	Support de goupille de limitation de merche	Britiste	200	20	
	Boulon de verrouillage d'erbre sélecteur et de		300	29	
	Bouchon de goulotte de remplissage				
	Bouchon de vidange	400	39 39		
	Contecteur de feux de regul	410	40		
	Cage de retenue de palier avant	110	11		
	Pleque d'errêt de pignon mené d'indicateur	115	11		
	Obturateur fileté rectiligne (axe de fourchet	250			
	Ensemble à bille de verrouillage		25		
	Boulon de couvercle d'arbre de commande	400	39		
	Boîte-pont x Moteur	200	20		
	porte-bout x Motern	Boulon de 12 mm	650	64	
	Relia cont - Oleman de famos	Boulon de 10 mm	470	46	
	Bolte-pont x Pleque de fermeture arrière	Boulon de 10 mm	240	24	
	Details or Bone and deler	Boulon de 8 mm	115 650	11 64	
		Rotule x Bras inférieur			
	Arbre d'entraînement x Arbre de pignon pla	nétaire	370 400	36 39	
		Boite-pont x Démarreur			
	Longerovi de suspension mateur x Carrosser		620	61	
	Longeron de suspension moteur x Suspensi	on	620	61	
	Boulon de silentbloc avant		800	78	
	Tuyau d'échappement x Collecteur d'échap	pement	630	62	
		Tuyau d'échappement x Convertisseur			
	Boulon de collier de tuyau d'échappement		195	19	
		Câble de commande x Carrosserie			
	Verin de débrayage x Bolte-pont		120	12	
ifférentiel	Couronne x Certer de différentiel		985	97	

Couples de serrage (Suite)

Boites de	Organe b serrer	am.kg	N-m
vitosses C140 et C150	Plaque d'arrêt de paller evant d'arbre de sortie	115	11
., ., ., .,	Obturateur fileté rectiligne (goupille do limitation de marche arrière)	200	20
	Carter de boite de vitesses x Carter de boite-pont	300	29
	Support de bras de changement de vitesses de merche arrière	175	17
	Obturateur fileté rectiligne (axe de fourchette)	250	25
	Ensemble à bille de verrouillage	400	39
	Boulon d'arrêt d'arbre Intermédiaire de marche arrière	240	24
	Cege de retenue de paller arrière	195	19
	Contre-écrou de pignon mené de 5ème	1.200	118
	Fourchette x Axe de fourchette	160	16
	Ensemble de levier sélecteur et de commande de vitesse	200	20
		300	29
	Soulon de blocage de plaque de verrouillage do commande de vitesse	185	1B
	Carter de boîte de vitesses x Couvercle de certer de boîte-pont		
	Contectour de foux de rocul	410	40
	Tôle de protection de boîte de vitesses	130	13
	8ouchon de goulotte de remplissage	4-00	39
	Bouchon de vidange	400	39
	Boulon d'arrêt de pignon mené d'indicateur de vitesse	115	1.1
	Boulon de récupérateur d'huile	175	17
	Levier coudé de sélection » Carter de boîte de vitesses	250	25
Différentiel	Couronne x Carter de différential	1.280	124
Boite de	Carter de boite de vitesses x Certer de boite-pont	300	29
ritesses S50	Carter de boite de vitesses x Couvercle de carter de boite-pont	300	29
	Tôle de protection de boîte de vitesses	185	18
	Caga de retenue de paller arrière	210	21
	Plaque d'errêt de paller avent d'arbre de sortie	185	18
	Récupérateur d'huile d'arbre moteur	75	7.4
	Contre-écrou de pignon mené de 5ème	1.250	123
	Soulon d'errêt d'erbre intermédiaire de merche errière	250	25
	Boulon de couvercle d'arbre de commande	375	37
	Support de bres de changement de vitesses de merche arrière	185	18
	Fourchette No. 3 x Axe de fourchette	185	18
	Contre-écrou d'ensemble à bille de verrouillage No, 1	375	37
		230	23
	Ensemble à bille de verrouillage No. 2	500	49
	Souchon de goulotte de remplissage		
	Bouchon de vidange	500	49
	Contacteur de feux de recul	450	44
	Cage de retenue de pignon planéteire	185	18
	Cage de retenue de palier de butée de deursyage	75	7,4
	Obturatour fileté rectiligne (axe de fourchette)	130	13
	(Goupille de limitation de marche arrière)	130	13
Différontiel	Couronne x Carter de différentiel	985	97

BOÎTE-PONT AUTOMATIQUE

Caractéristiques techniques

Pression de canalisation (r	oue bloquéei				
Régime ralenti moteur	our bloquer;	Garome D	3,7 - 4,3 kg/cm ¹	363 - 422 kPa	
		Gamme B	5.4 - 7.2 kg/cm²		
En celage		Gamme 0	9,2 - 10,7 kg/cm ²		
(Ouverture totale du p	apillon des gazt	Gamme R		1.412 - 1.646 kPc	
Pression de réquiateur	topinian man gover	GOTATIO 11	14,4 - FOLO HIGHLINE	TOTAL TOTAL REGISTRE	
	éférence de vitesse du vé	hicule)			
	A131L (moteur 4A-F)	A132L (moteur 2E)			
1.000 tr/mn	30 km/h	28 km/h	0.6 - 1.7 kg/cm²	86 - 167 kPa	
1.600 jr/mn	54 km/h	51 km/h	1,4 - 2,2 kg/cm ²	137 - 216 kPa	
3.500 tr/mn	105 km/h	99 km/h	3.6 - 4.6 kg/cm²		
Régime moteur en calage	Moteur 2E	Europe	2.050 ± 150 tr/mn		
		Except, Europe	2.000 ± 150 tr/mn		
	Moteur 4A	-F Europe	2.150 ± 150 tr/mn		
		Except, Europe	2.100 ± 150 tr/mn		
Retard	Gamme N	Gemme 0	Moins de 1,2 second	itt	
	Gamme N	Gamma R	Moins de 1,5 second	le	
Régime moteur au ralenti	Moteur 2E	Gamme N	850 tr/mn		
(Contacteur de climatise	eur sur OFF) Moteur 4A	F Gamme N			
	(Sans	ditection essistée)	600 tr/mn		
	lAvec	la direction assistée)	900 tr/mn		
Réglage de câble d'accélés			Entre l'extrêmité de p	jame et la butée de côble	
(Ouverture totale du par	illon des gaz)		0 - 1 mm		
Voile de plateau d'entraine	ement	Llmite	Mains de 0,20 mm		
Voile de convertisseur de	couple	Limite	Moins de 0,30 nim		
Ecartoment de montage de	plateau d'entraînement	Moteur 2E	13,5 mm ou plus		
		Moteur 4A-F	23,0 mm ou plus		

GAMME DE PASSAGES AUTOMATIQUE DES RAPPORTS

Rapport de démultiplica- tion de diffé- rentiel		Gamme D (ouverture totale du papillon des gazi						Gamme	
	1 2	2 - 3	*Limitation de régime sur DN	*Limitation de régime sur OFF	3 → 2	2 → 1	2 - 1		
A132L/ moteur 2E	3,722	50 88	97 - 114	50 - 60	46 - 56	91 - 110	36 - 47	39 - 50	
A131L/ moteur 4A-F	3,526	53 - 70	102 - 120	53 - 66	49 - 62	96 - 117	38 - 49	41 - 52	

^{*:} Fermeture totale du papillon des gaz

Couples de serrage

Organe à serrer		cm.kg	N+m
Carter de boîte-pont x Moteur	12 mm	650	64
	10 mm	470	46
Plateau d'entraînement x Vilebrequin		650	64
Convertisseur de couple x Plateau d'entreinement		280	27
Couvercle inférieur de convertisseur de couple x Carter de boîte-pont		230	23
Couvercle pare-poussière x Certar de boîte-pont	1	185	18
Pompe à huile		225	22
Distributeur hydraulique		100	10
Crépine d'huite		100	10
Carter inférieur		50	4,9
Bouchon de vidange de carter inférieur		500	49
Ecrou de raccord de conduit de radiateur		350	34
Bouchon d'essei		75	7,4
Contacteur de point mort x Carter de boîte-pont		55	5.4
Contacteur de point mort		70	6.9
Rotule x Bras inférieur		1.450	142
Traverse de suspension x Chàssis		1.300	127
Longeron central x Chassis		620	61
Longeron central x Support de suspension de carter de boite-pont		620	61
Tuyau d'échappement x Collecteur d'échappement		630	62

ESSIEU ET SUSPENSION

Caractéristiques techniques

Pression de	Tallle des proumatiques			Avant		Arrière	
genflage à froid kg/cm² (kPa)		155 SR 13, 155 R 13 78S		1,9 (186)		-	
ngran mrai		165 SR 13, 16	5 R 13 829	1,8 (177)		-	
	Tous les modèles	175/70 R 13 8	2S	1,8 (177)		ş	
		175/70 SR		2,0 (200) uniqueme	nt CE90	-	
	Except. Commerciale	175/70 R 13 8 175/70 HR 13 185/60 R 14 8		1,8 (177)		p	
Gerde au sol de	Suspension arrière	Type de moteur	Type de	Avent	Arrièra	Taille des pneumatiques	
châssis mm			Except. Cound	196	242	155 SR 13	
mm	Type	2E, 4A-F	Coupé	183	238	156 SR 13	
	Mac-Pherson	4A-GE		178	236	185/60 R 14	
		1C		193	249	165 SR 13	
	2E		186	218	155 SR 13		
	A ressort à lames	ressort à lames		193	226	185 SR 13	
Géamétrie des	Pincement			Inspection STD		Réglage STD	
roues avant	Pincenient			1 ± 2 mm		1 ± 1 mm	
	Carrossage	route accidentée		Type de moteur		Inspection STD	
				2E, 1C, 4A-F		(-10' ± 45')	
-				1A-GE		-15' ± 45'	
		Groupe pour route accident		tée		10' ± 45'	
		Tolérance gaud	he-droite			30° ou mains	
	Chasse	Except. groups	pour route	accidentée		1°20' ± 45'	
		Groupe pour ro	uto acciden	těa		1°15' ± 45'	
		Tolérance gauc	ha-droita			30' ou moins	
	Inclinaison des			Typs de moteur		Inspection STD	
	pivots de fusée	Except, groupe route accidente	,	2E, 1C, 4A-F		12°40' ± 45'	
		, care seconduite		4A-GE		12°50' ± 45'	
		Groupe pour ro	rute acciden	tée		12°05' ± 45'	
		Tolérance gauc	he-droity			30' ou moins >	

Géomètrie des roues avant	Inclinaison des roues		Type do	Maxi.			à 20°C (mue extérieure)
(suite)			moteur	Roue intérieure		Roue extérieu	a Roue mtérieure
		Except, groupe	2E (sans direction assisted)	38°		33°	21,58
		cidentée	IE tavec la direction assister 4A-GE (sant direction assister) 1C 4A-F	E jams direction assessed 37,5°		32,5°	21,5"
			4A-GE (avec la direction assistée)	37°		32°	21,5°
		Crowns and	2E (sans direction assistés)	40°		33°	21,5°
		Groupe pour route accidentée	2E larve: la direction assistée 4A-F	39≈		32,5°	21.5°
Géométrie dos	Pincement	Type da suspension in			Inspe	ection STD	Réglage STD
rouos arnéro		Type à jambe é	e élastique Mac-Pherson 4 ± 2 mm		± 2 mm	4 ± 1 mm	
		Rigide à ressort	à lomes		4	± 2 mm	-
	Carrossage	Type de suspension	mateur at carrossarie			Inspection STD	
		Type à jambe		4A-GE			-41' + 45'
		elastique Mac-Pherson	Except, groupe	2E, 4A-F	Co	upė	
			pour route accidentée	26, 469	Ex	cept. Coupé	(-35' + 45')
				1C			
	1		Groupe pour route accidentée				-11' ± 45'
		Rigide à ressort	à lames				-30' ± 45'
		Tolérance gauci	he-draite				30' au moins

Usure latérale de roue			Moins de 1 mm		
Essieu et suspension avant	Conditions de rotation d Jeu vertical de rotale sp Longueur nominole de d	hérique	10 – 35 cm kg 0 mm	1.0 - 3,4 N+m	
	Moteur 4A-GE	Conduite à gauche Conduito à droite	424.0 ± 5,0 mm 704,0 ± 5,0 mm		
	Motaur 1C	Conduite à gauche Conduite à droite	421.0 ± 5.0 mm 708.0 ± 5.0 mm		
	Moteurs 2E, 4A-F	Conduite à gauche Conduite à droite	528.0 ± 5.0 mm 843.0 ± 5.0 mm		
Essieu et suspension arrière	Sens axial de roulement de moyeu Limite (Type rigide à ressort à limes) Force de fection de joint d'étancheilé d'hulle de moyeu Précontrainte de roulement de roue les braquegel		0,05 mm		
			400 gr. environ (3,9 N) Ajoutée à la farce de friction du joint d'étanchéité d'hunid 400 – 1,000 g 4 – 10 N·m		

Caractéristiques techniques

Essieu et		Organe à serrer	cm.kg	N+m		
suspension avant	Contre-écro	570	56			
	Amortisseu	Amortisseur x Fusée d'essieu				
	Embout de	barre d'accouplement x Fusée d'essieu	500	49		
	Rotule sphe	érique x Bras inférieur de suspension	1.450	142		
	Etrier de fre	ein à disque x Fusée d'essieu	900	88		
	Contre-écro	ou de roulement do moyeu	1.900	186		
	Rotule sphe	ériquo x Fusée d'essieu	1.300	127		
	Demi-arbre	de roue x Axe de pignon planéteire (moteurs 4A-GE, 1C)	370	36		
	Ecrou de su	apport do suspension	475	47		
	Support de	suspension x Carrossoria	400	39		
	Boulon de s	eccord de conduite flexible de frein à disque	310	30		
	Traverse de	susponsion x Carrosserie				
	(8 oulons	de bras inférieur avant côtés gauche et droit)	2.100	206		
		ernère côtés gauche at droit)	1.300	127		
	(8 oulons	et écrous de section centrele)	620	61		
	Berre stabil	Isatrice x 8res inférieur (except, motour 4A-GE)	180	18		
		360	35			
	Ecrou de m	1,400	137			
	Bras inférie	2.400	235			
		Support errière de bres inférieur x Carrosserie				
(Côt (Côt (Peti		s inférieur)	1.300	127		
	(Côté ber	re stabilisatrice)	510	50		
	(Petit bot	ulon et écrou)	195	19		
	Ecrous de r	oue	1.050	103		
Essieu et	Type å	Contre-écrou de roulement d'essieu	1.250	123		
suspension	jombo élas-	Carter de pont arrière x Amortisseur	1.450	142		
arrière	tique Mac-	Moyeu de pont arrière x Carrer de pont arrière	820	80		
	Pherson	Bras de réaction x Carter do pont arrière	1.200	118		
		8ras de suspension No. 1 et No. 2 x Carter de pont	1.200	118		
		Tige de piston x Support de suspension	500	49		
		8ras de suspension No. 1 x Carrosserie	1,200	118		
		Bras de suspension No. 2 x Cerrosserie	1.200	118		
		8ras de réaction x Carrosserie	1.200	118		
		Sarre stabilisetrice x Siellette de connexion de barre stabilisetrice	360	35		
		Amortisseur x Biellette de connexion de barra stabilisatrice	360	35		
	1	Platine de burre stabilisatrica x Carrosserie	195	19		
		Bande de fixotion de réservoir d'essence x Carrosserie	400	39		
		Ecrou de moyeu	1.050	103		
	Type rigide	Boulon centrel de réssort à lames	1.850	181		
	à ressort à	Ecrou d'étrier	440	43		
	lemes	Amortisseur x Cuvotte inférieure de ressort	375	37		
		Amortisseur x Cuvotte interieure de ressort Amortisseur x Platine de fixation d'amortisseur	280			
				27		
		Platine de fixation d'amortisseur x Cerrosserie	275	27		
		Ecrou de jumelle de ressort	600	59		
		Ressort à lamas (avant) x Carrosseria	1.400	137		
		Plateau erriére x Traverse d'essieu	670	65		

CIRCUIT DE FREINAGE

Caractéristiques techniques

Pédele de frein	Hauteur de pédale (de le surfece	bitumée)	Conduite à geuche Conduite à droite	139 — 149 mm 135 — 145 mm
	Gerde à le pédele Course de réserve de pédale sous 50 kg (490 N)		Frein à tembour arrière	3 — 6 mm
			Frein à disque arrièro	Plus de 60 mm
Servofrein	Jeu do tige de poussée de serve		on til spécial SST	0 mm
Pompe à	Allette de pompe à dépression	Hauteur	Limite	13,3 mm
dépression		Largeur	Limite	5,95 mm
		Longueur	Limite	22,98 mm
Frein evant	Epaisseur de disque	Nominele	Ventilé	18,0 mm
			Plein	12,0 mm
		Limite	Ventilé	
			(Europe)	16,0 mm
			(Excopt. Europe)	17,0 mm
			Plein	11,0 mm
	Volle de disque	Limite		0,15 mm
	Epaisseur do plaquettes	Nominela		10,0 mm
	, and a property of	Limite		1,0 mm
Frein errière	Diemètre intérieur de tambour		Nominel	200,0 mm
(tembour)			Limite	201,0 mm
	Epeisseur de garniture		Nominale	4,0 mm
	aparte de garriero		Limite	1.0 mm
	Ecartement de levier de mâchoire d	0 - 0.35 mm		
	Epaisseur de cale d'épaisseur de levie	0,2 mm		
	aparados de date e eparados de ferre		The state of the s	0.3 mm
				0.4 mm
				0.5 mm
				0.6 mm
				0.9 mm
	Ecartement de mâchoires à tam	ibour		0,6 mm
Frein arrière	Epaisseur de plaquettes		Nominale	10,0 mm
(à disque)			Limite	1,0 mm
in stadows	Epaisseur de disque		Nominele	9,0 mm
	Eps. 55007 50 513000		Limite	8.0 mm
	Voile de disque		Limite	0,15 mm
Frein de	Course du levier	sous une pre	ession de 20 kg (196 N)	
stationnement			Frein à tembour errière	4 à 7 crans
			Frein è disque errière	5 à 8 crans

Couples de serrage

Organe à serrer	cm.kg	N∙m
Boulon de butée de piaton x Meître-cylindre	100	10
Maître-cylindre x Réservoir	17,5	1,7
Maître-cylindre x Servofrein	130	13
Servofrein x Platine de pédale	130	13
Contre-écrou d'étrier de servofrein	260	25
Boulon de fixetion de cylindre récepteur de frein à disque avant	255	25
Plateau de réaction de frein à disque avant x Fusée d'essieu	900	88
Cylindre récepteur de frein à disque avant x Ecrou de raccord	310	30
Ecrou de reccord de canelisation de frein	155	15
Bouchon de purgeur	B5	8,3
Boulon de montage de cylindre récepteur de roue de frein à tambour arrière	100	10
Plateau de réaction de cylindre récepteur de roue de frein à disque arrière x Carter de pont arrière	475	47
Boulon de montage de cylindre récepteur de roue de frein à disque ernère	200	20
Cylindre récepteur de roue de frein à disque arrière x Boulon de raccord	310	30
Ecrou de réglage de pédale de frein	375	37
Levier de frein stationnement x Cerrosserie	130	13
Pompe â dépression x Alternateur	70 - 90	6,9 - 7,6
Pompe à dépression x Clapet de retenue	750	74
Pompe à dépression x Boulon de reccord (à dépression)	140	14
Pompe à dépression x Reccord de sortie d'hulle	325	32
Soupape com, dépression x Platine de fixation de soupape com, dépres,	130	13
Boulon de réglege de soupape com, dépression x Bras inférieur de suspension	260	25
Soupape com, dépres, x Carrosserie	260	25

DIRECTION

Caractéristiques techniques

Colonne de direction	Jeu libre du volant Diemétre extérieur de bague	Maximum Repére 1 ou 5	30 mm					
		2 ou 6	11,499 - 11,509 mm					
		3 ou 7	11,494 — 11,504 mm					
		4 ou 8	11,488 — 11,498 mm					
Soitier de	Usure de crémaillère	Maximum	0,3 mm					
direction	Précontrainte de pignon de directi	on En braquage	2,3-3,3 cm.kg	0.2-0,3 N·m				
	Précontrainte totale	En braquage	7-13 cm.kg	0,7−1,3 N·π				
Direction	Tensien de courroie d'entraînement sous	s une pression de 10 kg (98 N)						
assistée	Moteur 4A-GE	Courrole neuve	6 - 8 mm					
		Courroie usée	8 - 10 mm					
	Moteur 4A-F	Courrole neuve	5 - 6 mm					
		Courroie usée	6 - 8 mm					
	Moteur 2E	Courrole neuve	5 - 6 mm					
		Courroie usée	11 - 13 mm					
	Moteur 1C	Courrole neuve	11 - 14 mm					
		Courrole usée	15 - 18 mm					
	Tension de courroie d'entraîneme							
	Moteur 4A-F	Courroie neuve	45 - 55 kg					
		Courroie usée	-					
	Moteur 2E, 4A-GE	Courroie neuve						
		Courroie usée						
	Moteur 1C	Courrole neuve	70 — 80 kg					
	11101001110	Courrois usée	30 - 45 kg					
	Accroissement maximum de niver		Moins de 5 mm					
	Pression d'huile au ralenti	ed d fidne	INCHIS GC 5 IIIIII					
	Moteur 2E		55 kg/cm²	5.394 kPe				
	Moteur 4A		65 kg/cm²	6.374 kPa				
	Moteur 1C		75 kg/cm ²	7.355 kPe				
	Effort de direction	Maximum	60 cm.kg	5,9 N·m				
	Jeu de greissage de coussinet d'a		0,01 - 0,03 mi					
	See de greissage de coussilet d	Maximum	0.07 mm					
	Allettes							
	Hauteur	Minimum	8,00 mm					
	Epaisseur	Minimum	1,77 mm					
	Longueur	Minimum	14.97 mm					
	Jeu de gorge de rotor à allette							
		Maximum	0,28 mm					
	Longueur d'eilette Rep	père de rotor et bague à ceme						
		Aucun	14.996 - 14,9	9 8 mm				
		1	14.994 - 14.9	96 mm				
		2	14,992 - 14,9	94 mm				
		3	14,990 - 14,9	9 2 m m				
		4	14,988 - 14,990 mm					
	Longueur de ressort de régulateur	de débit Nominele	38 mm					
		Minimum	36 mm					
	Couple de rotation de pompe	2,8 cm.kg	0,3 N·m					
	Ovelisation de crémaillère de dire	ction Maximum	0,3 mm					
	Ecartement de menchon à arbre d	de rotor						
	(de conduite à geuche)	Nominal	0,021 - 0,083	mm				
		Maximum	0,125 mm					
	Profondeur d'emmanchement de manchon de bo		69.5 mm					
	Précontrainte totale en braquage		8-13 cm.kg	0,8-1,3 N·r				
		(de conduite à droite)	9-12 cm.kg	0,9-1,2 N·r				

Couples de serrage

Colonne de direction	Organe à serrer	cm.kg	N-m
5110011011	Ecrou d'essemblege de cliquet d'inclinaison Ecrou d'essemblage de dispositif de retenue de cliquet d'inclinaison	во	7,8
	(Côté levier d'inclingison) (Côté boulon de direction)	80	7,8
	Fourreau inférieur de colonne x Support de suspension	100 195	10
	Boulon de menchon de ressort de compression	80	19 7,8
Boîtier de	Couvercle d'ouverture de colonne de direction x Carrosserie	50	4.9
lirection	Platine de boîtier de direction x Carrosseria	600	59
nécenique	Embout de barre d'accouplement x Fusée de direction	500	49
	Joint de cerdan	360	35
	Contre-écrou de vis de réglege de paliar de pignon	930	91
	Contre écrou de chapeau de ressort de guide de cremaillère	570	56
	Crémaillère x Embout de crémaillère Contre-écrou d'embout de barre d'eccouplement	730 570	72 56
Direction	Tube de pression x Boîtier de pompe	360	35
essistée	Reccord de tube de pression	475	47
	Boulon da montage		
	(Moteur 2E)	600	59
	(Except, moteur 2E)	400	39
	Platine de réglage x Moteur (moteur 4A-F)	400	39
	Boulon de raccord (motaur 4A-F)	450	44
	Pletine de pompe x Boltier de pompe (moteur 4A-GEI	400	39
	Platine de pompe x Moteur (moteur 4A-GE)	400 400	39
	Platine de poulie intermédiaire x Boîtier de pompe (moteur 4A-GE) Ecrou de poulie d'entreînement (moteur 4A-GE)	390	39 38
	(Moteur 1C)	440	43
	Raccord de lumière de pression x Boltier avent	700	69
	Boulon de raccord de lumière de pression (moteur 4A-F)	450	44
	Vase d'expansion x Boîtier (moteur 4A-F)	130	13
	Pletine de vese d'expansion x Boîtier (moteur 4A-F)	130	13
	Reccord de lumière d'aspiration x Boîtier (Except, moteur 4A-F)	130	13
	Soupape de régulation d'air x Boitler	370	36
	Ecrou de poulie d'entraînement (moteurs 2E, 4A-F)	440	43
	Boîtier de direction de conduite à gauche		
	Cenalisation de pression et de retour x Boîtier Platine de boîtier de direction x Cerrosserie	360	35
	Couvercle d'ouverture de colonne x Cerrosserie	600 50	59 4.9
	Embout de berra d'accouplement x Fusée de direction	500	49
	Joint de cardan	360	35
	Arbre de distributeur hydraulique x Pelier	600	69
	Chapeau de boltier de crémeillère	700	69
	Contre-écrou de chepeeu de ressort de guide de crémaillére	390	38
	Crémeillère x Embout de crémaillère	730	72
	Contre-écrou d'embout de berre d'eccouplement Canalisation de pression de virege x Boitier	570 200	56 20
	Boîtier de direction de conduite à droite		
	Canalisation de pression et de retour x Boltier	180	16
	Pletine de boîtler de direction x Carrosserie	B00	59
	Couvercle d'ouverture de colonne x Carrosserie Embout de barre d'accouplement x Fusée de direction	50	4,9
	Joint de cardan	500 360	49 35
	Logement de distributeur hydreulique x Logement de crémaillère	1B5	18
	Arbre de distributeur hydreulique x Palier	250	25
	Chapeau de boitier de crémeillère	600	59
	Contre-écrou de chepeau de ressort de guide de crémaillère	1.380	135
	Crémaillère x Embout de crémaillère	730	72
	Contre-écrou d'embout de berre d'eccouplement	570	56
	Canalisation de pression de virage x Boltier	110	11
	Soupape de régulation d'air x Boîtier	370	36

CARROSSERIE

Caractéristiques techniques

Toit ouvrent	Différence entre pannéau coulissent et panneau de toit	0 + 1 mm
--------------	--	----------

Couples de serrage

Organe è serrer	cm.kg	N-m
Siège avent (siège ordinaire)		
Dossier de siège x Dispositif de règlage de siège	375	37
Coussin de siège x Dispositif de règlege de siège	185	18
Dispositif de réglage de siège « Carrosserie	375	37
Siêge avant (siêge sport)		
Dossier de siège x Dispositif de réglage de siège	185	18
Coussin de siège x Dispositif de réglage de siège	185	18
Dispositif de réglage de siège x Carrosserie	375	37
Benquette arrière (Berline, Liftback, Hetchbeck, modèle fixe)		
Dossier de benquette x Carrosserie	55	5,4
Sanquette arrière (Serline, Liftback, Hatchback, à élèments séparès)		
Chernière latérale de dosaier de banquette x Dossier de banquette	185	18
Charnière latérele de dossier de banquette x Carrosserie	75	7.4
Charmère centrele de dossier de banquette x Dossier de banquette	75	7.4
Charnière centrale de dossier de banquette x Cerrossene	75	7,4
Dossier latéral de benquette x Carrosserie (inclinable)	75	7,4
Coussin de banquette x Cerroseerie (à rajever)	55	5,4
Benquette arrière (Coupé)		
Banquette x Carrosserie	50	4,9
Banquette errière (commerciale à auspension à ressort à lames)		
Charnière latérale de dossier de banquette x Dossier de banquette	185	18
Gêche de verrouillage de dossier de benquette x Carrosserie	55	5,4
Coussin de benquette x Carrosserie	120	12
Sanquette arrière (commerciele à suspension à ressort hélicoïdal)		
Chernière letérele de dossier de banquette x Dossier de benquette	185	18
Charnière latérale de dossier de banquette x Carrosserie	80	7,
Chernière centrale de dossier de banquette x Doesier	80	7.
Chernière centrale de dossier de banquette x Cerrosserie	80	7.5
Gêche de verrouillege de dossier de banquette x Carrosserie	185	18
Coussin de benquette x Carrossene	185	18

Couples de serrage (Suite)

Organe à serrer		cm.kg	N·m
Ceinture de sécurité de siège evant			
Ancrage de ceinture de sécurité x Carrosserie		440	43
Fixation inférieure de ceinture de sécurité x Carross	serie	440	43
Fixetion supérieure d'enrouleur ELR x Carrosserie		55	5.4
Sangle intérieure x Support		440	43
Support x Siège		195	19
Plaque d'ancrage coulssante x Embase d'encrage d	e ceinture de sécurité	440	43
Embase d'ancrage de ceinture de sécurité x Carross	serie	440	43
Ceinture de sécurité de banquette arrière			40
Ancrage de ceinture de sécurité x Carrosserie		440	43
Fixation inférieure de ceinture de sécurité x Carross	erie	440	43
ELR x Carrosserie (Liftback)	Fixation supérieure	80	7.8
Column	Fixation inférieure	440	43
Ceinture de sécurité centrele de banquette arrière x	Carrosserie	440	43
Ceinture de sécurité latérale de benquette arrière x t	Carrosserie (Coupé)	440	43

LUBRIFIANTS

Ordana utilientous		Capacité	Classificación				
Organe utiliseteur		Litres	Classification				
Huile de boîte-pont mécanique (avec huile de différentiel)	C40 C50, C52 C140, C150 S50	2.7 2.6 2,4 2.6	API GL-4 ou GL-5, SAE 75W-90 ou 80W-90 ATF DEXRON® II				
Fluide de boîte-pont automatique Remplissage à sec Vidange et appoint		5.5 2.5	ATF DEXRON* II				
Huile de différentiel (ATM)		1,4	ATF DEXRON® II				
Fluide de direction assistée	Pompe Total	0.35	ATF DEXRON® ou DEXRON® II				
Graisse de boltier de direction			Graisse de bisulfure de molybdène à bese de savon de lithium NLG1 No. 2				
Fluide de frein		_	SAE J1703, DOT 3				

CARACTÉRISTIQUES DE COUPLE DE SERRAGE STANDARD

	Page
CARACTÉRISTIQUES DE COUPLE DE SERRAGE	
STANDARD	B-2

CARACTÉRISTIQUES DE COUPLE DE SERRAGE STANDARD

DÉTERMINATION DES RÉSISTANCES DE BOULON

	F	Repère	Catégorie		Repère	Catégorie
Boulon à six pans		No. de 4- tète de 5- boulon 6- 7- Sans repère	4T 5T 6T 7T	Goujon prisonnier	Sans repère	4T
Boulon à six pans à collerette avec boulon à six pans à collerette et rondelle		Sans repère	4т		Rainurage	6T
Bouton à six pans	J 3	Deux traits saillants	6T			
Boulon à six pens à collerette avec boulon à six pans à collerette et		Deux traits saillants	6 T	Boulon soudé		4T
Boulon à ix pans		Trois traits saillants	7T			

COUPLE SPÉCIFIÉ DES BOULONS STANDARDS

			Couple de serrage									
Catégorie	Diamètre	Pas (mm)	Boulon à	six pans	Boulon à six pa	ns à collerette						
			cm-kg	N-m	cm-kg	N-m						
	6	1	55	5,4	60	5,9						
	8	1,25	130	13	145	14						
4.7	10	1,25	260	25	290	28						
4T	12	1,25	480	47	540	53						
14	1,5	760	75	850	83							
	16	1,5	1.150	113	-	·						
	8	1	65	6,4	_							
	8	1,25	160	18	_	_						
ST	10	1,25	330	32	_	_						
51	12	1,25	600 59		_	_						
	14	1,5	930	91	_	_						
	18	1,5	1.400	137	_							
	6	1	80	7.8	90	8,8						
	8	1,25	196	19	215	21						
6T	10	1,25	400	39	440	43						
	12	1,25	730	72	810	79						
	14	1,5	_	_	1.250	123						
	6	1	110	11	120	12						
	8	1,25	260	25	290	28						
7T	10	1,25	530	52	590	58						
/1	12	1,26	970	95	1.050	103						
	14	1,5	1,500	147	1.700	187						
	16	1,5	2.300	226		_						

SST ET SSM

	Page
SST (OUTILS SPECIAUX)	C-2
SSM (MATÉRIAUX SPÉCIAUX)	C-13

C

SST (OUTILS SPÉCIAUX)

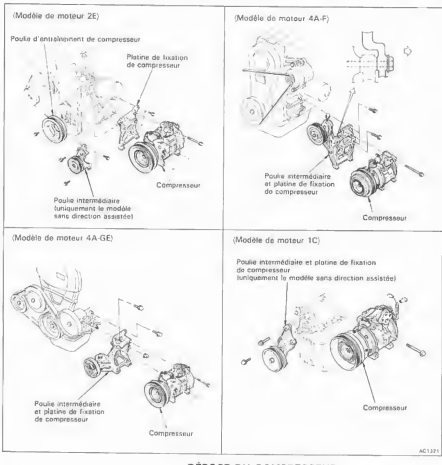
N.B.: Catégories

- A = SST utilisé pour les opérations d'inspection, les réparations courantes et SST à usages multiples.
- B = SST utilisé pour les opérations de réparation importantes impliquant le démontage des organes.
- C = SST utilisé pour des opérations relativement spéciales sinon rares ne se rangeant ni dans la catégorie A ni dans la catégorie B.

Chapitre				ì							
Catégoria											
Désignation				EM	8M	ВА	SE	FR	DR	CA	Remarque
Réf. de pièce			1								
Illustration			1	1							
	09043-38100	(Clo sia pares the	A	1		•					
Olimanical)	09201-60011	(Outil d'antraction et) de repose de guide (ne cupose de guide)	А		·	•					* Joint d'étanchéisé d'Italia de prignon munit d'indicateur de vitusse
	09213-36020	(Qual d'extrection de pignan de d'atribution)	В		•						Moyeu d'embrayage No. 3 et pignon mené de 54me (C52, C140 et C150)
	09216-00020	(Jauga de tension de)	Α						•		
Om	09218-00030	(Câtile de Tension de)	A						•		
	09218-48010	Outil d'astraction st de mue en place de chamiss de cylinder	В				•				Dállactour pare-poussidro de moyeu d'asseti avant
	09250-10011	(Jou d'outils de)	В				•				
	(09252-10010)	(Mandrer d'outil de 1)					ė				* Manchon de resson à lames (suspension arrèro)
	(09254-10010)	Ouni de sépose et de tépose de bague de carter de distribution					•				
	09301-32010	(d'embrayage)	A	•							
	09302-32010	Jauge de fiauteur de ressort à membrans d'embrayage Nn.5	В	•							

SST (OUTILS SPÉCIAUX)

Chapitre											
Catégorie											
Désignation				EM	BM	BA	SE	FR	DR	CA	Remarque
Réf. de pièce											
Illustration											
	09308-00010	(Extracteur de joins d'étanchéité d'hisle)	А		ė		•	•			 Roulement avant d'arbre d'antrée, roulement avant d'arbre de sortie et joint d'étanchété d'hule avant d'arbre d'entrée
	09308-10010	Éxemple d'India	А				•				0.0
	09309-12020	Outil de mise en place de pignon mené de Sèrne	8		•						C52, C140 et C150
	09309-32050	Outri de mise en place de pignon mené de Sème	В		•						Umquament 590
	09310-35010	Outil de mise m place de routement d'arbre de rempi	В		•1		•2				"I floutement awart d arbie if ortine, routerbart awart if artist de sorb et gloint d'atan- chellé d'histe awart d'atan- tfontiere." "I Novels d'esseru avant
	09313-30021	(Doulte de bouchon à)	A		•						
	09316-60010	(Quel de mise en place de roulements de baite de vilesees et de transfert	8		•		•				
	(09318-00010)	tTube de reposei			•1		•2				*1 Uniquement S5D *2 Routement de mayeu d'essieu evant
9	(09319-00020)	(O lid on to line 'A'')					•2				
	09333-00013	Dispositi d'alignement de resport à riumbrano d'enthièvege	8	•							
	09350-32013	Cutilings pour to haite do vitesessu suramanque TOYOTA	В		•	•	•				
0	(09308-10010)	(Extractour de joint d'étanchéité d'hult)				•					
	(09351-32010)	Outil d'essie à sens				•					La Carte
2	(09351-32020)	(Quid d'immobilisation)				•					



DÉPOSE DU COMPRESSEUR

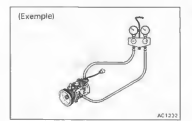
- LAISSER TOURNER LE MOTEUR AU RÉGIME RALENTI AVEC LE CLIMATISEUR EN FONCTION PENDANT 10 MINUTES
- 2. ARRÊTER LE MOTEUR
- 3. DÉBRANCHER LE CÂBLE NÉGATIF DE LA BATTERIE
- DÉBRANCHER LE BLOC RACCORD DE CÁBLAGE DE L'ACCOUPLEMENT MAGNÉTIQUE, DU CAPTEUR DE TEM-PÉRATURE ET DU CAPTEUR DE DÉTECTION DE VITESSE DE ROTATION
- VIDANGER LE RÉFRIGÉRANT DU CIRCUIT DE RÉFRI-GÉRATION (Se reporter à la page CL-15)

DÉBRANCHER LES DEUX CONDUITES FLEXIBLES DES ROBINETS DE SERVICE DU COMPRESSEUR

Obturer immédiatement les ouvertures pour empêcher toute infiltratrion d'humidité dans le circuit de réfrigération.

7. DÉPOSER LE COMPRESSEUR

- (a) Détendre la courroie d'entraînement,
- (b) Retirer les boulons de suspension du compresseur et déposer le compresseur.



ESSAI DE RENDEMENT DU COMPRESSEUR

1. ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ AU GAZ

 (a) Installer le robinet de service de vérification TOYOTA fourni sur le robinet de service.

N.B.: Se servir essentiellement du robinet de service TOYOTA fourni pour effectuer cet essai d'étanchéité au gaz.

No. de référence Sur prise d'aspiration B8371-16050

Sur prise de refoulement B8371-16030

- (b) Charger le compresseur de réfrigérant par la soupape de chargement jusqu'à ce que la pression soit égale à 3 kg/cm² (294 kPa).
- (c) Se servir d'un contrôleur d'étanchéité au gaz et vérifier si le compresseur fuit.

Si des fuites sont détectées, vérifier et remplacer le compresseur.

FAIRE LE VIDE DANS LE COMPRESSEUR ET CHARGER LE RÉFRIGÉRANT

Vérifier que les bouchons sont parfaitement serrés et que le compresseur est totalement dénué de produit de condensation et d'accumulation d'impuretés.

N.8.: Quand le compresseur doit être stocké à long terme, le charger de réfrigérant ou d'azote sec pour l'empêcher de rouiller.

SST (OUTILS SPÉCIAUX)

Chapitre											
Catégorie											
Désignation		1		EM	вм	ва	SE	FA	DR	CA	Remarque
Rél. de pièce		//							1		
Illustration			//								
	(09351-32061)	(g profe to thouse)				•					° f Joert d'otenchéité d'huile obté gauche IC52, C140 et C150! ° à Joert d'étanchéité d'huile côte gauche et joint
8	(09351-32090)	Outil de dépose et l'inpose de joint d'étaricheus de joint d'étaricheus d'huile			•						d'Atanchéra d'hulle còrá dron 1052, C140 et C150 3 Joint d'Etanchérit d'hulle còtá droit (C52, C140 et C150)
0	(09351-32111)	Outs de repase de cage de roulement latéral			17		•				
	(09351-32120)	Outil de repose de roulament de surmul-)			•						
(C)	(09351-32130)	(Mandrin)			•2		•				
	(09351-32140)	(Dutil de repose do') joint d'étancheire d'huile			1	•					
	(09351-32150)	Outil de reposo de joint d'étancheré d'huite			•3		•				
	09502-10012	(Extracteur de roulement fatéral de différentiel	8	1	•						
	09515-21010	(Outif de meur en place d'arbre de roce)	8						•		Roulement supérieur de distri- buteur hydraulique et mancho inférieur
	09515-30010	Outil de miss en place de roulement de rous amère	В		1			•			
	09620-32012	Extractour d'artire de planéraire de différentiel	A				•				Avec les messurs 4A-GE et 10
3000	09550-10012	Oussiage de remise)	В	-			•				
	(09552-10010)	(Mandrin de repose)				-	i				* Roulement de moyeu arnère
3	(09554-10010)	Outil de repose de joint d'ittenché té d'huile de pignon d'attingue de différentiel									

SST (OUTILS SPÉCIAUX)

Chapitre											
Catégorie											
Désignation			i	EM	вм	ВА	SE	FR	DR	CA	Remarque
Réf. de pièce											
Illustration			V								
٩	(09555-10010)	Outil de repose de roulament arrèra de pignen d'attaque de différentel					•				* Roulement de moyeu arrière
	(09558-10010)	Outri de repose de joins d'àtancherté d'huire d'esseu stribre					ė				
(E)	09564-32011	(Adapteteur de peëchwigh de différentiel	В		•						
	09805-60010	Outil de mise en place de chapeau de roulement de l'esseu	В				•				Raulement de moyeu d'esseu avent
	09608-10010	Outif the miss on place de joint d'étail- chaité d'huite no fusée de direction	В				•				
3 3	09608-12010	Outsitupe de mac en place des promisers de moyer avant et de propie en manari	В		•						
	(08608-00020)	(Mandan de dépose et)			•1						*1 Joint d'étanchéré d'huite avant d'arbre d'entrée ICS2. (140 et C.150) 2 C.140 et C.150 2 C.140 et C.150 3 Routement aurors d'arbre d'entrée et juijlement avant d'arbre de sortie 4 Routement avant d'arbre d'entrée ICS2 et S50)
	(09608-00040)	Outsi de repose de cou- pellu de toutetoent exté insur de moueta avent			•2						
	(09608-00070)	Outil de repose de cône de rejulement arrière de prignen d'attatue			•3						
	(09608-00080)	Outil de repose de cône de roulement lethiel de pignon ple rétaire de différentiel			•4						
0 000	09608-16041	(Outsi de reglage de novement de moyeu)	В				•				
000	(09608-02020)	(Boulon et écroul					•				
0	(09608-02040)	(Bague de rotenue)					•				
Q::000	09608-20012	(Butillage de roulement) de primme d'attempe et moyers evant	В		•		•	•			

Chapitre												
Catégoria												
Désignation				EM	BM	BA	SE	FR	DR	CA	Remarque	
Réf. de pièce		/										
Illustration	1		1)				_					
	(09608-00030)	(Outil de rapose)			•1						*1 Cage extérieure de roule- ment côte droit funique mont \$50) *2 Cage extérieure de roule- ment côté gauche funique- ment \$50)	
	(09608-00060)	(Outil de repose)				•?						"3 Joint d'étanchéré d'hule avant d'arbre d'entrée et gont d'étenchéré d'hule de couvercle d'erbre de
	(09608-00080)	(Outil de repose)			•3						commande (uniquement C52) * Joint d'étancherté d'aulé avant d'arbre d'antrée, point d'étanchérté d'huito de couvercle d'erbre de	
	(09608-03020)	(Pulgnes)			•4		•	•			commende et cape ésté- neure de roulemente côtés gauche et droit (C140, C150 et S50)	
	(09608-03060)	(Cutil de reposet			•5		•	•			 S Cagn extérieure de roulements côtés gauche et diost (C140, C150 et S50 6 Roulement amêm d'erbre d'intrée (uniquement 550 7 Cage extérinue de roule- 	
	(09608-03070)	(OutA de rapase)			•6						ment côté gauche (C140 et C150)	
	(09608-03090)	(Outil de repase)			•7							
Chora	09608-30012	(Outiliage de roulement de pignine d'attaque et moyeu avent	В				•					
()	(09608-04030)	Outil de repese de cône de mulement intériour de mayeu avens					•				Roulement de mayeu d'assieu einare	
3 55	09608-30022	Outslege de miss en place de roulement de moyeu de roue avent	В				•					
	(09558-00050)	(Digit de repose)					ė				Routement de moyeu d'eusiou arriéro	
	(09608-05010)	(Poignée)					è					
@	(09608-05040)	(Outil de repoile)										
9	89608-32010	Chitil de mise en place de joint d'étan- cheré d'huile de fusés de direction	В				•					

Chapitre											
Catégorie											
Désignation				EM	8M	8A	SE	FR	DR	CA	Remarque
Réf. de pièce		//	\								
Illustration			1	_		_			_		
	09609-20011	iffetracteur de volanti	A						•		
	09610-55012	(Extractour de bielle)	A						•		Savra d'accouplement
	09611-22012	(Entracteur ils bairs)	A				•				
	09612-00012	Socia da boltiar de crémalitére de ritrac-	В						•		
	09612-10093	Outiliage de territe en état de boitier de direction	В						•		
2	(09617-10010)	Clé de contre-ecrou de vis de réglaça de palear de pignon de direction							•		° Embout du crémbillóre
T	(09628-10020)	(Clé de contre-écrou de rotule aphérique							•		
	09612-10131	(Cle pour écrous à six)	В						•		
	09612-22011	Outil de mise en place de roufement de progrée basculante	В		•1				•2		*1 Ensemble manchon de moyeu No. 3 *2 Routement supérious de distributeur hydraulique et joint d'étanchérié d'huelu
	09612-24013	Outillage de rémise en état ile boltier de direction	В						•		
	(09612-10022)	1616 sex parist							•		 Joint d'étanchéité d'huile de baîtier de distributeur hydraulique et joint d'éton chérté d'itule d'embout de vérin
6	(09612-10061)	(Outil do reposit de roulement de pignon) de direction							•		
EL	(09613-22011)	(Extractions du pagne)							ė		
	(09616-10010)	Double de réglage de mulement de pignon de descrion							•		

Chapitre											
Catégorie											
Désignation				EM	8M	BA	SE	FR	DR	CA	Remarque
Réf. de pièce			\								
Illustration	\		/								
2	(09616-10020)	(Clé de viti dir ibglage) de paller de pignon de direction							•		* Contre-écras de chapses de ressor de guide de crémail- lère (direction assistes)
E)	(09617-24010)	(Ciù de crémailère)							•		
	(09617-24020)	Clé de contre-écrose de vis de réglage de paller de pignon de direction							•		
	09612-65014	(Extractour de roulement à via seria) (in de direction	8		•1				•2		"3 Caye exteneuse de tourements consi gauche et dinet et ésule ment avent d'enten d'entelle (Cb2, C140 et C150) "3 Maction d'entelle hydreshique
	09613-12010	(Estracteur de sou pape de cerrimende de direction éssistée)	8						•		
	09616-00010	(Double pour regiage de roulement à vis sains fin de direction)	8						•		
	09616-30020	(Clé de vis de règlage) de roulement à vis sans fin de direction	В						•		Poulse d'antrainement Imoteurs 2E, 4A-F)
	09617-12020	(Clé pour contre-écrou) de capuchon de guide de crémaillere	В						•		
3	09617-12030	(Ciè de contre-écrou de) quida de calenzallère	В						•		
	09620-30010	(Qutillage de remisa en élat de boîtier de direction	В						•		
O Personal D	(09631-00020)	(Paignile)							•		
	09628-10011	(Extractaur de rorule)	A				•				Boulon de moyeu d'esnicu evant
Caree ac	09630-24013	Osnélage pour joint d'étenchenté d'huile de crémesilère de direction	В						•		
9	09620-24010)	Outil de dépose de jeint d'étenchélie d'hule de coupelle de supape							ė		* Apulmment aupónnur de dit- mbuteur hydraulique

Chapitre											
Catégorie			F	EM	BM	BA	SE	FR	DR	CA	Remerque
Désignation											
Réf. de pièce											
Illustration	1	10.00	1		_		-				* Boulement supéneur de doi- tributeur hydraulique
	(09620-24020)	Outil de impose de joint d'étanchérie d'hulls de coupelle de soupane							•		Croston
9	(09631-24020)	(Guide de segments)							•		
	(09631-24030)	(Outil pour sogments)							•		
	09631-10010	(Outri de repose "D")	В						•		
	09631-10021	(Clé d'urrêt crémaillemi	В						•		
€	09631-12020	(Poignée)	В						•		
9	09631-12031	Outil d'extraction A de joint d'étanchaité d'huile	В						4		
	09631-12040	(Outil de reposs A de joint d'étancherie)	В						•		
0	09631-12070	Outil d'assa) de joint d'assancheité d'huile de crémerillère de direction	В						•		
	09631-16020	(Couvertie A de crématière de direction	В			-		V			
9	09631-20031	Outit d'estraction 8 de joiet d'étancherté d'hulle	В						•		Roulement Inférieur de distri- huteur hydroxilique
60	09531-20070	(Guide d'armeau de joint d'étaischoité d'huin	В						•		
0	09631-20081	Outil pour anneau de joint s'étancheilé d'huile	E	3					1		
000	09631-22020	(Cla ite 14 × 17 pour de conduite de direction assistés	1	4							

Chapitre											
Catégorie											
Désignation				EM	BM	BA	SE	FR	DR	CA	Remarque
Réf. de pièce											
Illustration	/	\	11								
	09633-00020	Cié pour écrou de conduite de direction assistée) A						•		
1	09703-30010	Outsi pour ressort de ruppel de méchaire de freus	А					•			
() () () () () ()	09709-29017	(Quality de jauge de SOOC	С					•			
99	09710-14012	Outsilage pour manchon de suspan-)	В				•				
	(097 10-00050)	(Polgnée)					ė				* Manchon de rossort à lames (suapension strikte)
9	(09710-00060)	(Outs) de repose)					•				
66000	09710-22020	(Outiliags pour manchon de suspen-)	В				•				
1	(09710-01020)	(Poignés)					ė				* Manchon de resort à lamas (suspension amère)
0	(09710-01030)	Out? de reposs de manchon de bres supérieur					•				
000	09710-22041	Outilings pour menchon de suspen- sion arrière	В				•				
	(09710-02020)	(Porgnán)					•				* Marichon de ressort à tomes tauspension arrère)
(I)	(09710-02040)	(Outil de déposa)					•				
NO HE	09719-14020	(Outillage pour frein à)	А					•			
1	(09719-00020)	(Outil de repuso)						•			

Chapitre											
Catégorie											
Désignation				EM	BM	ВА	SE	FR	DR	CA	Remarque
Réf. de pièce											
Illustration	\		/								
A COOP	09720-00011	(Outilinge de remise en état d'emortissour)	В				•				
	(09721-00071)	(Cié pour écrou annuéere) d'amortisseur avant					•				
	09727-22032	Compressour de ressort Pélipoidal avant	В				•				
30	09729-22031	Outil d'immobilisation de siègo supérieur de ressort svant	8				•				
Ü	09736-27010	Outil of extraction at the mise on place du mem brane de secus fries	В					•			
	09737-00010	(Calibra de sige de pousade de servo frein	A					•			
A STATE OF THE STA	09751-36011	(Cié de 10 x 12 pour écrou de raccord de tube de from	A	•	f		•	•			
1000	05753-00013	(Outstage de remise en état de serve-frein)	В					•			
	09753-40010	iPiaque de tinani	В					•			
	09756-00010	(Ecrou-guide de bou-)	В					•			
	09804-24010	(Barra de torsion de porte de comparil- ment à bagages	С							•	
	09806-30010	(Outil d'extraction de moulure de pare brise)	С							•	
83	09812-00010	(Clé pour boulan de fixation de chumbre)	С							•	
	09817-16011	(Outil pour contactaur) de foux de recul	A		•		-				

Chapitre											
Catégorie											
Désignation				EM	вм	BA	SE	FR	DR	ÇA	Remarque
Réf. de pièce											
Illustration			7								
-000 B 8 8	09910-00015	(Ensumble d'autroctaux)	В						•		
	09921-00010	(Quild de tension de)	А		•	•					" Joint d'étanchéité d'huile de pignon mané d'indicateur de vitésse
	09950-00020	(Outil d'extraction de)	В		•						Ensemble de manchen de moyer No. 2 et pignon mené de 3ème (C52, C140 et C150)
	09950-20017	Extractour universell	Α		•		•		•		° C52 or S50
	09992-00094	(Bloc de manomètres d'hurle de bolte de vitesses automatique)	А			•					

N.B.: Se reporter à la page CL-10 pour consulter les outils spéciaux SST utilisés pour le circult de climatisation.

SSM (MATÉRIAUX SPÉCIAUX)

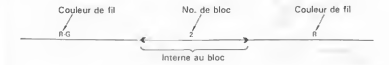
Désignation	No. de réf.	Sec.	Emploi, etc.
Saul Packing 1281 (påte étanchóifiante 1281), Three Bond 1281 (étanchéifíont Three Bond 1281) ou l'équivalent	08826-00090	8M	Certei de bolta de vitesses x Carter de bolte-pont Certei de bolte de vitesses x Couvercle de carter de bolto de vitesses
Adhesive 1324 (produit adhésif 1324), Three Bond 1324 (étanchéifiant Three Bond 1324) ou l'équivalent	08833-00070	CA	Boulon d'ossemblage de couvercle de roil de guidage de toit douvront Buulun d'assemblage de moteur d'ontraînement de toit ouvront
		MB	8ouchon lileté restiligno 8oulon de boîtier de lovier sélecteur et de changement de vitesses
Adhesive 1344 (produit adhésil 1344), Three 8ond 1344 (étenchéilisint Three Bond 1344). Loctite 242 (Loctite 247) ou l'équivalent	08833-00080	DR	Vis de règlisse de palior de satellite Contre-écrou de vis de réglage de palier de satellite Contre-écrou de vis de réglage de pelier de satellite Chepeau de ressort de guidn de crémaillère Chapeau de boltier de crémaillère
Dupont Paste No. 4817 (pête Dupont No. 4817)	-	EC	Résistance de dégivrage de lunatte
Side protection moulding adhesive (pâte edhé- sive de protection de moulure (atérale)	08850-00061	CA	Moulure de protection latérale
Windshield gless adhesive eet No. 15 (kit No. 15 de produit adhésif de glece de pare brise)	08850-00070	CA	(0 – 15°C) Gluce de pare-bribe Gluce de lunette arrière Glace de hayon
Windshield glass adhesive set No. 35 (kit No. 35 de produit adhésil de glace de pare-brise)	08850-00080	CA	115 - 35°C) Glace de pare-brille Glace de lunette arrière Glace de hayon
Windshield glass adhesive set No. 45 (kit No. 45 da produit edhèsil de glace de pare-brisel	08850-00090	CA	(35 - 45°C) Glaco de pare-brise Glace de funelte arriero Glace de hayon
Dam kit (kit de joint profilé d'étanchéité)	04562-12010	CA	Glace de pere brise Glace de lunette strière Glace de heyon
Sutyl tape set (kit de bende edhásive butyl)	08850 00065	CA	Glece de custodé Toit ouvrent

-

SCHÉMAS DE CÂBLAGE

PROCÉDÉ D'INTERPRÉTATION DE CE CHAPITRE

BLOC DE RACCORDEMENT OU BLOC INTERMÉDIAIRE



COULEUR DE FIL

La couleur des fils est identifiée à l'eide d'un code alphabétique qui est le suivant.

B = Noir	L = Bleu	R = Rouge
BR = Brun	LG = Vert clair	V = Violet
G = Vert	O = Orenge	W = Blanc
GR = Gris	P = Bose	Y = Jeune

Le 1ère lettre indique la couleur fondementale du fil de bese et la 2ème la couleur des reyures. Exemple: R-G signifie que le couleur du fil est le rouge et celle des rayures, le vert.

ABRÉVIATIONS

Les abréviations suivantes sont employées dans les schémas de ceblage.

A/C	-	Climetiseur	J/B	=	Bloc de reccordement
A/T	=	Boite-pont eutometique	L/B	=	Liftback
CB	=	Coupe-circuit	LH	=	Gauche
C/P	=	Coupé	M/T	=	Boîte-pont mécanique
D/L	=	Serrure de porte	O/D	=	Surmultipliceteur
EBCV	=	Valve de purge électrique	RH	=	Droit(e)
ECU	=	Unité de commende	S/D	=	Berline
		électronique	S/W	=	Contacteur/interrupteur
EFI	=	Injection électronique de carburant	TP	=	Dispositif de positionnement de papillon des gaz
EUR	=	Europe	T-VIS	=	Système à induction variable Toyota
FL	=	Elément-lusible	VSV	=	Soupape de commutation à dépression
FPU	=	Accroissement de la pression d'essence	U.K.		Royeume-Uni
GEN	=	Toutes zones	w/		Avec
IIA	=	Ensemble d'allumage électronique intégré	w/o	=	Sens

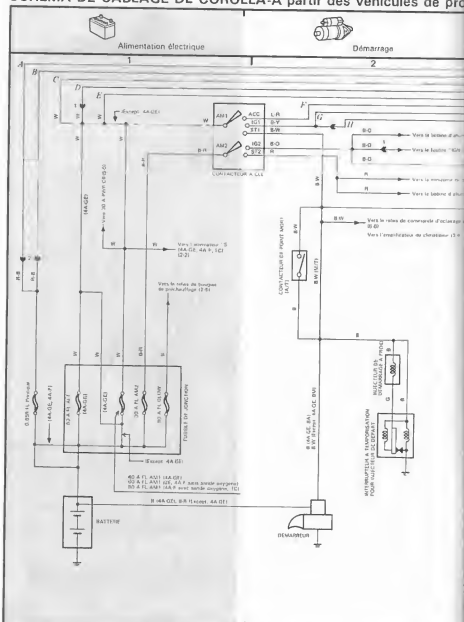
INDEX DES SYSTÈMES

COROLLA

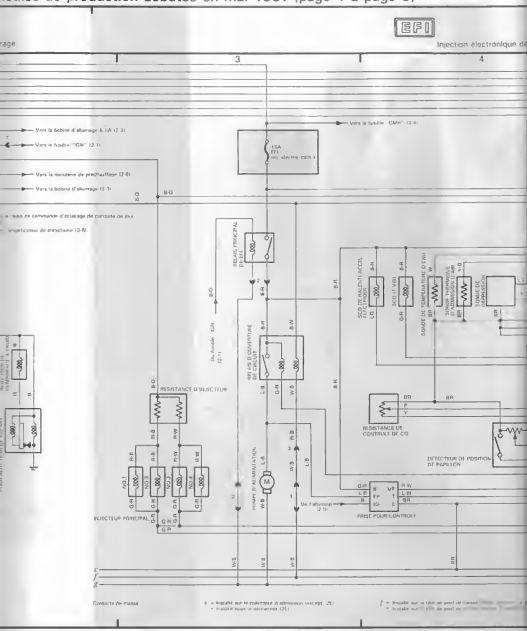
À partir des véhicules de production débutée en mai 1987 (page 1 à page 8)

SYSTÉMES	IMPL	MOITATION	SYSTÈMES	IMP	ANTATION
Alimentation électrique		1-1	Feux arrière et éclairages		6.3
Allumage		2-4	Feux de recul	Noon	4-8
Allume-cigare	©a	8-1	Feue stop	State .	7-7
Autoradie et lecteur de Cassette stêréo	30	8-4	Injection électronique de carburant (EFI)	[F]	1-4, 1-7
Avertisseut sonore		7-6	Interruptour d'éclairage intériaur		8-3
Bloc d'Instruments de bord	600 3	4-6	Lave-phares	M	5-4
Bougles da préchauffage	+	2.6	Mentra		8 1
Ceintures de sécurité	D	8-2	Phares	60	6-5, 6-7 7-1, 7-3
Charge		2-2	Ralenti accéléré	To.	2-8
Cheuffage de siègas		7.8	Rétreviseurs télécommendés evec réchauffeur	45	8-5
Clignotents et feux de détresse		7-5 °	Système anti-pollution		3·1, 3·3 3·4
Climetiseur (avec chaulfage), climatiseur (sans chaulfage) et chaulfage		3.7, 4 2	Tolt guvrant		5-4
Contecteur de leux ents broudlard errière	100	7.7	Ventitateur de radiataur		3-5
Dégivrage		5-1	Verrouillage de portières		5-8
Démairage		1.2	Lève glace électriques	And the second	5.6
Esaua glaco arióle		5-3			
Essuie-glace et lave-glace de pere-brise	\$ TO	5 2			

SCHÉMA DE CABLAGE DE COROLLA-À partir des véhicules de pro



icules de production débutée en mai 1987 (page 1 à page 8)



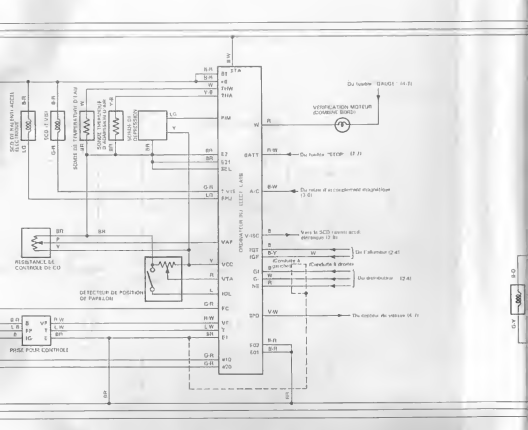
EF1

Injection électronique de carburant (EFI) (4A-GE except sans sonde à oxygène)

4

5

Vers to Sample CAMC* (3.4)



f + listance aur e t = de peut du timace dutile Konduke à pauthe . L' + meta e amus is montant ambre gaudhe conducte e gaudhe .

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

* Instance aur e t le de peut du timace dutile Konduke à pri

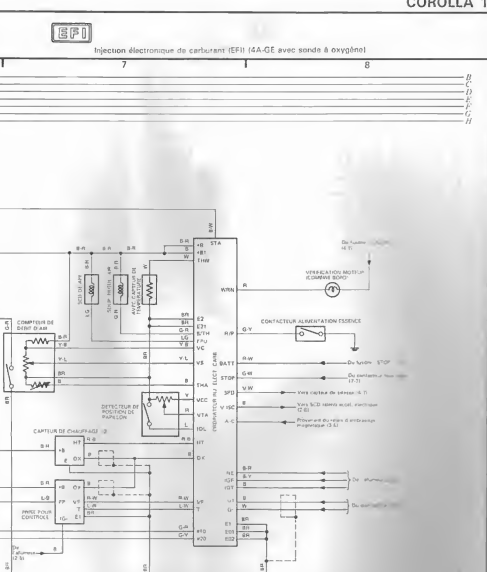
* Instance aur e t le de peut du timace du

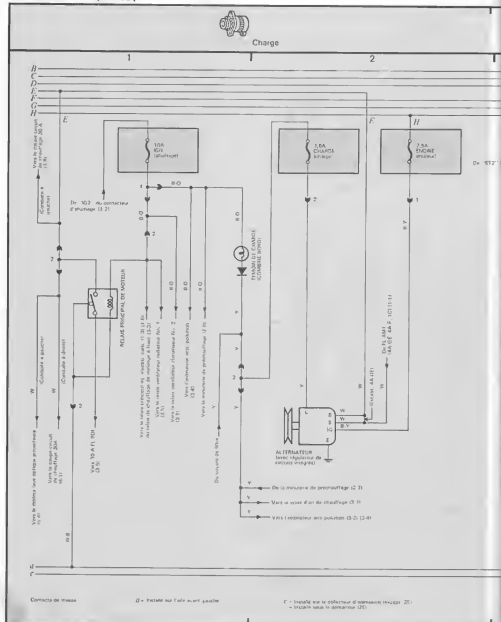
EF1

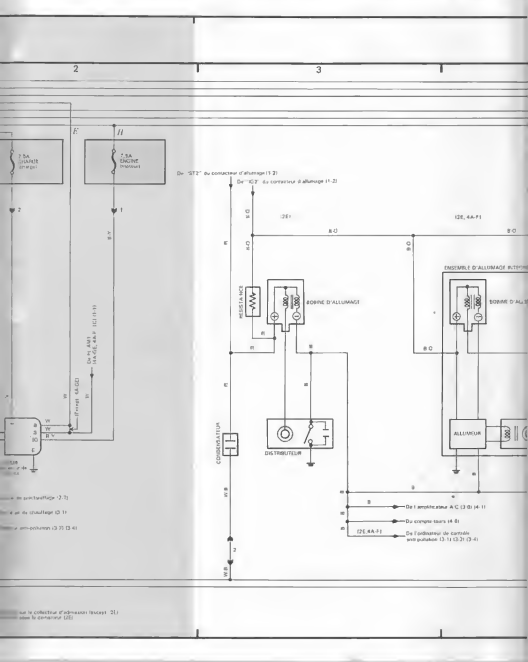
Injection électronique de carl 7

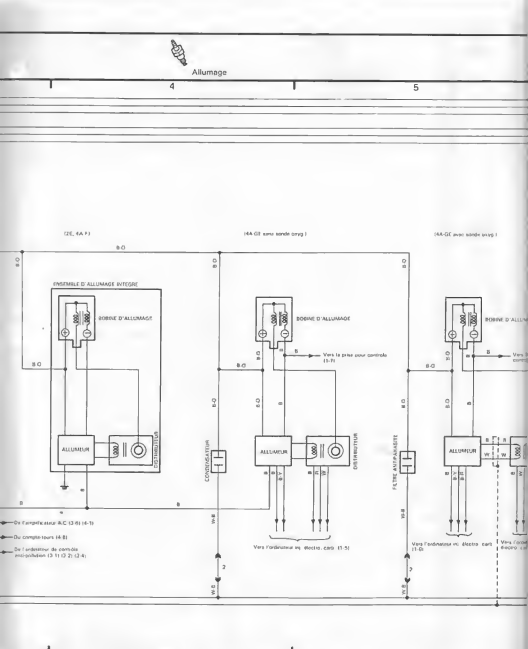
6

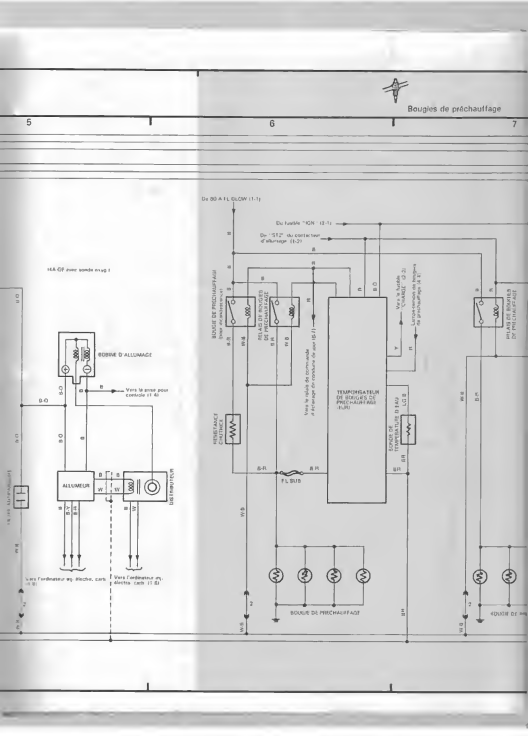
RELARI PHHICIPAL DE HH II-R e w 3 8k. Fl 3CD DE APE 000 SOUP REGUL 8 Defusible GN 8-0 N R 9 8R 8R 0-H LG V-B 2 高 AEL AJS (II DIJVER IQUE DE L'INCUITI COMPTEUM DE Y-B 15 Y-L ٧Į E # 35 35 (1) ā DETECTEUR DE POSITION DE PAPILLON RESISTANCE D HUTCHER CAPTEUR DE CHAUFFAGE DO R-6 W-B T-B ALMERITATION 0.0 OX 000 中 2000 -000g g 6-R <u>ا</u> د ٠0 Ox ě 5 # 0 6.0 F-W 7.5 E 5 GR G-Y INJECTIVIA POWCIPAL W fil 25 8-64 110 E B

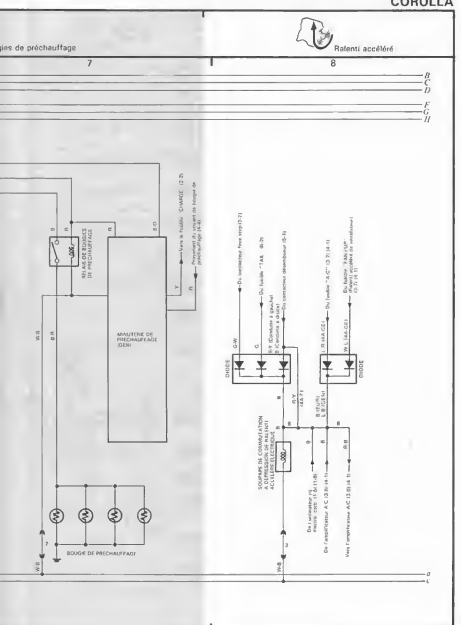










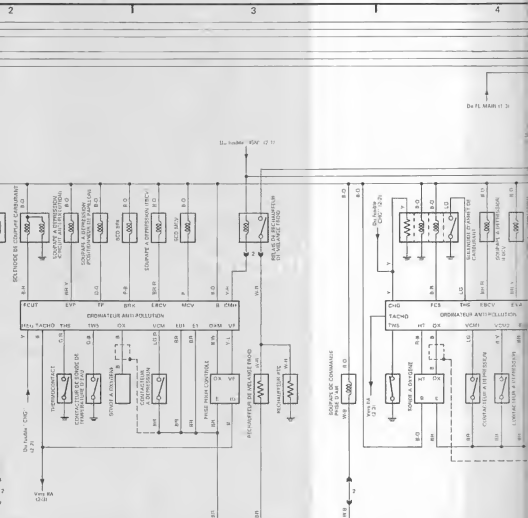


Contacts de masse

b - installe per Latti assist shorter







E' - frietable sun te partir ganzone de la n frietable suir le partir disseu de la co



Système anti-pollution (4A-F avec sondo à oxygène)

4



5

Ventilateur de radiateur

NOR FI. FID: FAI: Girlmord tushle de ventialant de radiateur! SOA FL CDB FAIL (different) funda dis constitutes the constitutes. 7, na FAN TUP Inferit eccinen te 0 göz Cith nechaddase re adheur front Die FL MAIN (1-3) Dir tueble "SGN" (7-1) H 100 WOTEUR DId ≈ D 0 줧 SOUPARE A DEPRESSION RELAIS DE RECHAUFFUR DE MELANGE FROID Ou seles procipel motion 12 to 13-Bi NO. OB 0 8 5.0 SOLENOIDE D'ARRET * ò 986 988 98 000 0 0 ğ Chu huit ¥ 2 202 自相 NLLAIS DE VENTRATEUR? 000 000 4A GE) 바바바 BH.Y 09 ž. Vers to thoole ratedly appliated the properties. 5 1E saugr? ERCA CMH Lit B.W 0 % ISOITELEGISTANTE POLISITION TACHO PRESSOSTAT DRICHMANBEUM 201 RELAIS DE VENTRATEUM NO 1 > ii BA C, 9.10 B 69 123 g 8.0 WECHAUFFEUM HE BITTANGE PROP r 8 L ACTEUN A DEPRESSION CONTACTEUM A DEPRESSION SONDE A DXYGENE \{\{\} UK POUR HOLS 81 THERMOCOSTACT DE TEMPERATURI OF REFRONDISSANT CONT 9 111 H 100 12.0 EH 86 E 8.EB 19.13 1110 W-B 9 # 8 4 10

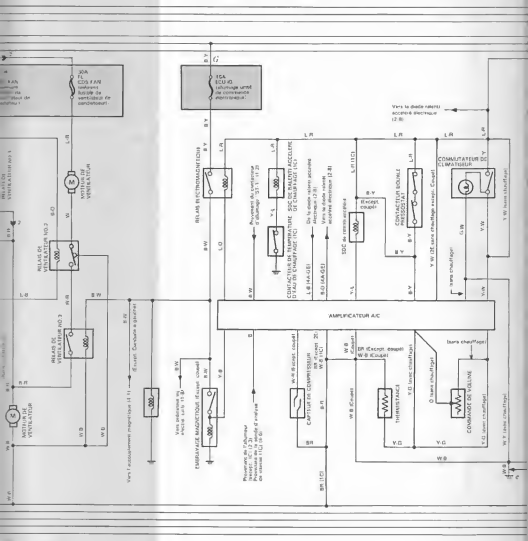
C⁴ • Installé son la partie geoche de la commande de chierfage l'conduité à daucher « tristable sur la partie druite de la commande de chauffage conduite à diode!

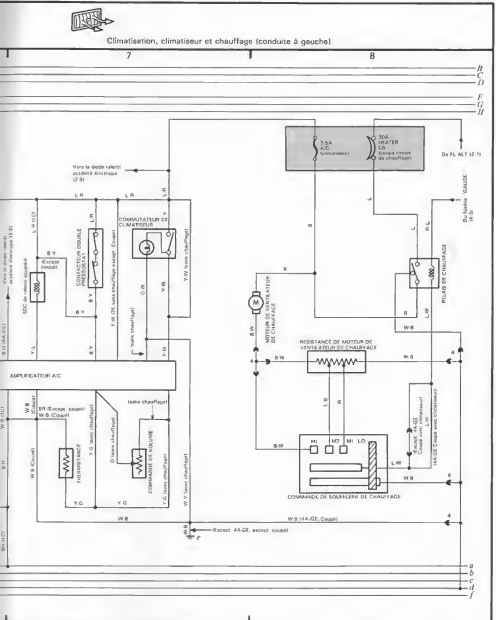
gaacresi

f . Bretarie nur to this do good the durant structs floorignity a junction of learning nur to this on the the cames greathe accordance b druste)

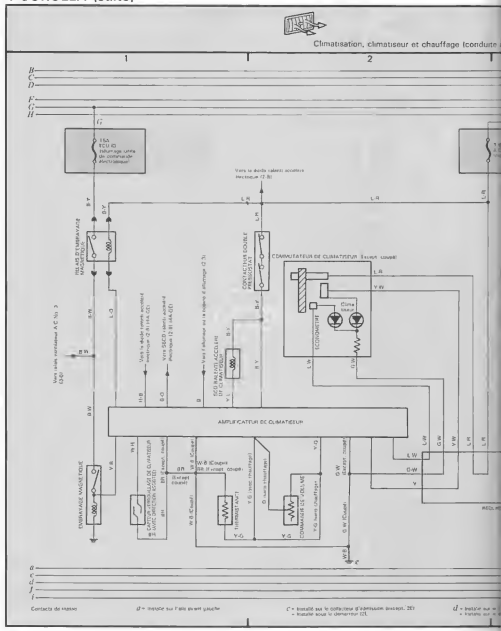


milateur de radiateur

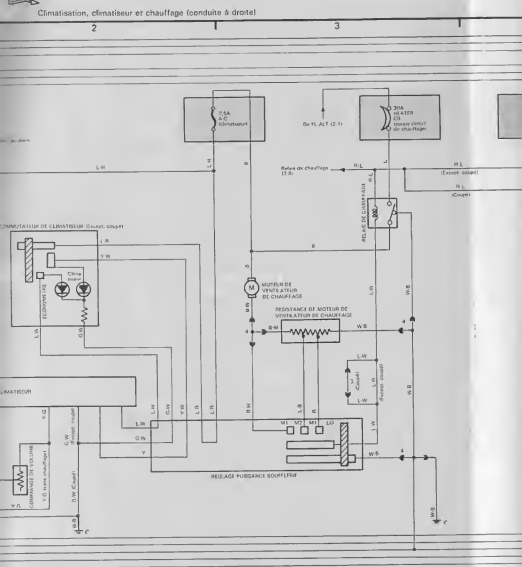




4 COROLLA (suite)

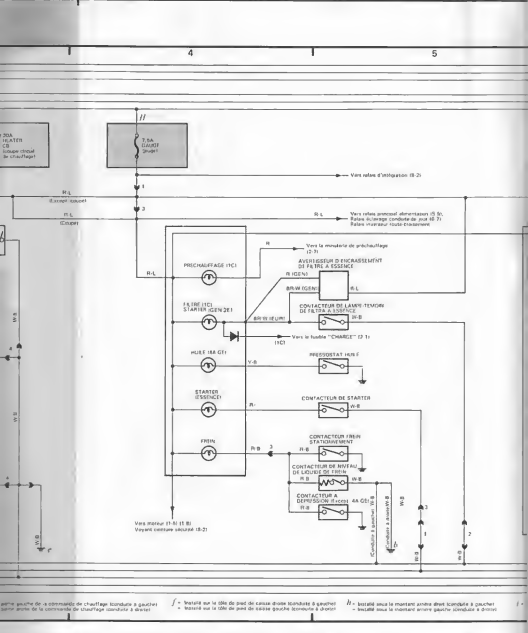






C=0.04286 and in confection d'administry besings 213 -0.04286 and in confection d'administry (22)

Plattalle sur le tôle de bus de ceisse guiche (conduite à parchet
 Plattalle sur le tôle de bus de ceisse guiche (conduite à thorse)
 Plattalle sur le partie gauche de le ceisse droite conduité à thorse
 Plattalle sur le partie doite de la contemande de chaut/sur inconduir





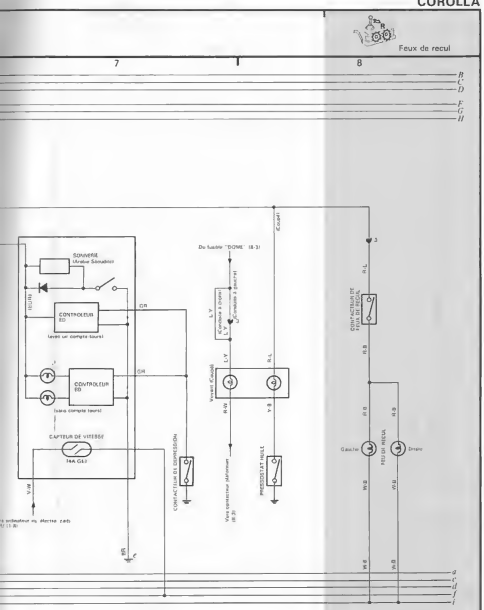
5

Bloc d'instruments de bord

6

SUNNEME Washin Stouding THERMOMETRE D'EAU 1à bobinger SONDE DE v-G (EUR) CONTROLEUS ESSENCE v.G <₽ tevec un compte-tours ESSENCE v:G BB SUND! DE VIVEAU DE CARBURANT CONTROLEUM HF SONDE DE PRESSION D'HUILE (sane complex tours) CAPTEUR DE VITESSE CAPTEUR DE SIGNAL DE VITESSE COMPTE TOURS (4A-GE) 3. VOLTMETRE Vers ordinates/ Hy electro carb (1.5) (1.8) E 3 80 × 30 딒 arriere shoit (sunduste il gauche) arriere shoit (sunduste il gauche) f = installé no centre du paretras arrâre

COROLLA





2

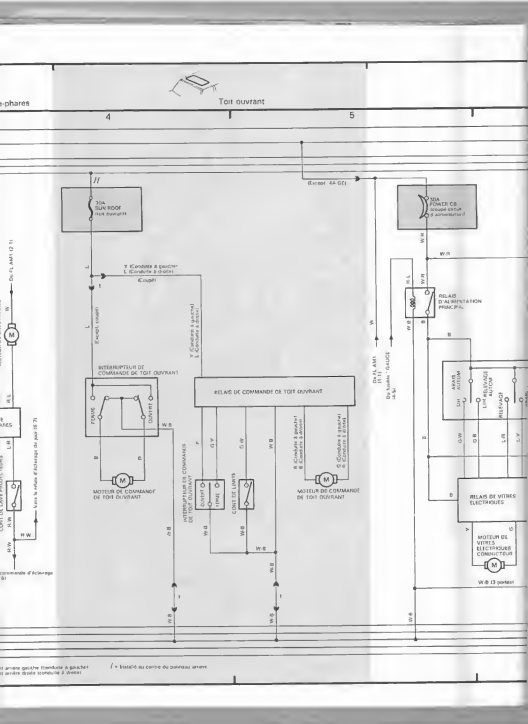
Essuie-glace et lave-glace de pare-brise

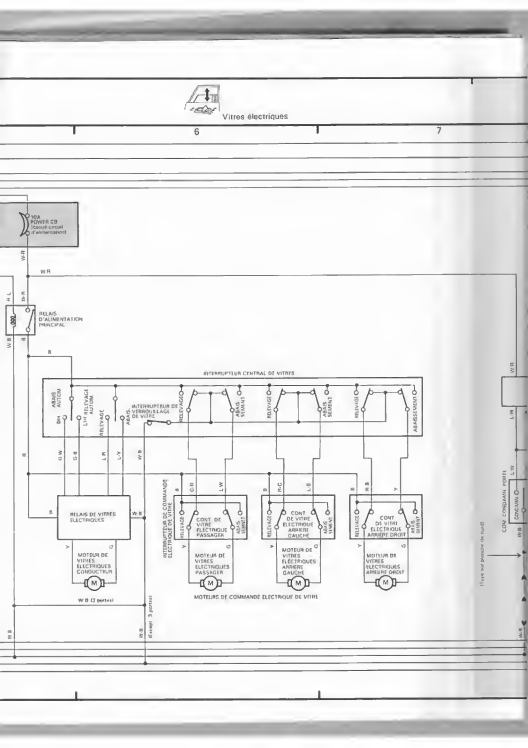
Essuie-glace et lave-glace arrière 3

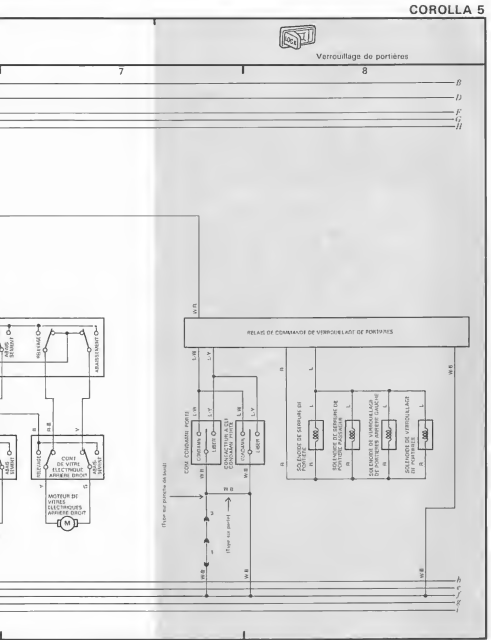
Lave-phares

4

11 11 20A WIFER 30A SUN ROGE VALVE DE LAVE-OLACE 2 L (Conduite -) 7000 Condune a gauci MOTEUR DE LAVE PHARES MOTEUR DE LAVE GLACE DE PARE BRISE MITERRIPTEUR D'ESSUIS ALACE DE PARÉ RAGE MITERRIPTEUR DE LAVE DLACE DE PARÉ BRISE COMMANDE COMBINEE! INTERRUPTEUR DE LAVE-GLACE D'ESSUR OLACI AR 48 1N1 (N) 81 WE -8 -1 W E LAVE GLACE DITTE MITTENT EN FONCTION LAVE GLACE 0-0 0 -0 ټ-0 MITERRED. 0 0--0 0--0 0--0 -0 0-0-0 P 9-1 -0 FRUNE 0-0 RELAIS DE LAVE PHARES F. 19 3 AMBIEHS Conduits & doors &A-QE Condule & droite 44 GF! ESTUR OF ACE CONT DE LAVE PROJECTEURS MOTEUH DE DI TOIT OUVI D DIN Exampt. N NA 0 H-W ands d'éclalinge Vers In cor US 51 IS 61 MOTEUM D'ESSUIE OLACE DE PARE BRISE ESSUR GLACE AN %·8







11-

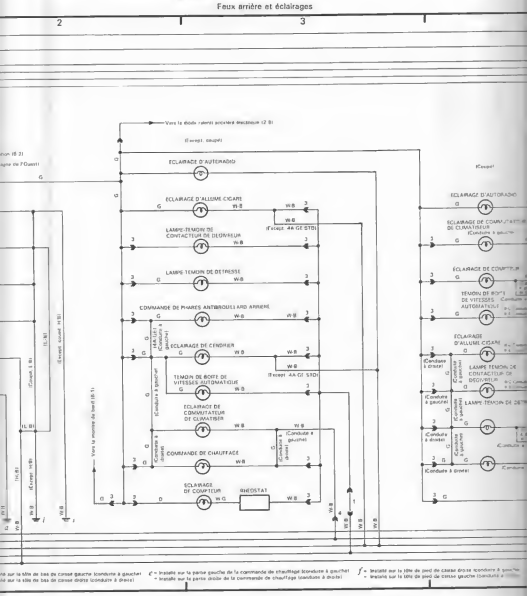
Contacts de regise

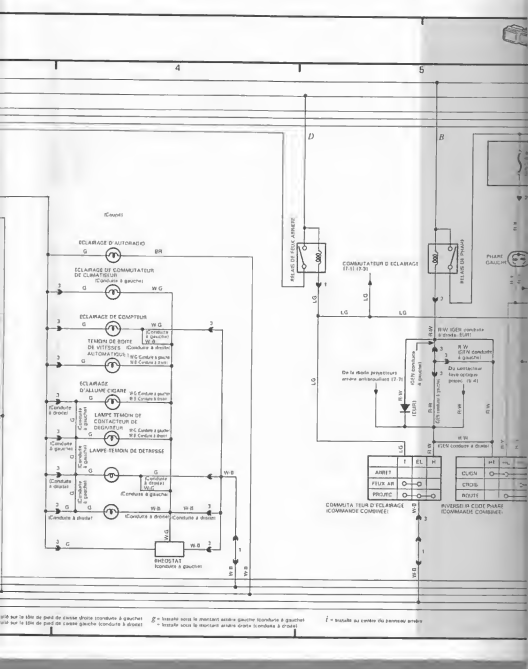
b = tretaté pur l'alle evant thote

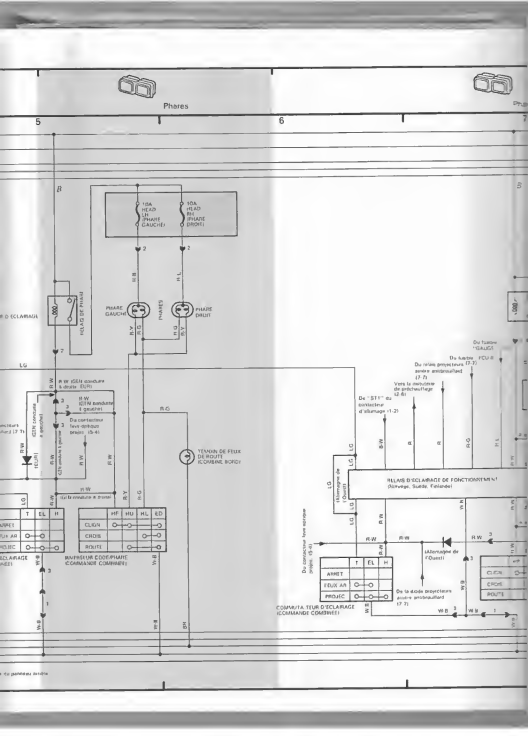
iŝ

d - final fills are to table do that do cause draftle (conduits a greche) = (** | example are ** |



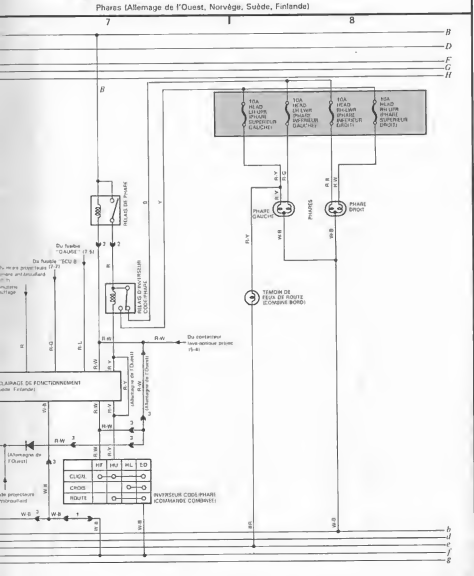




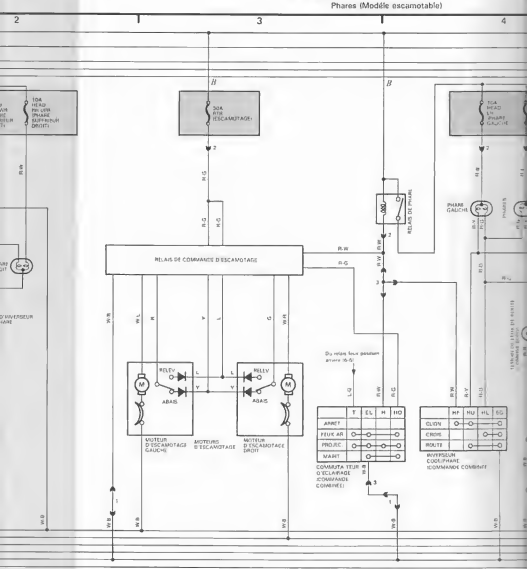












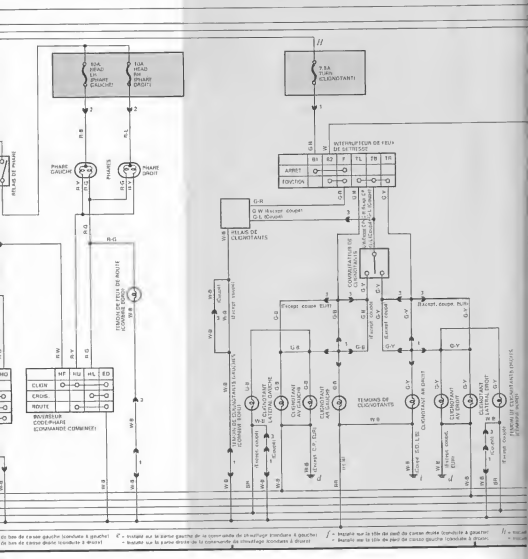
4

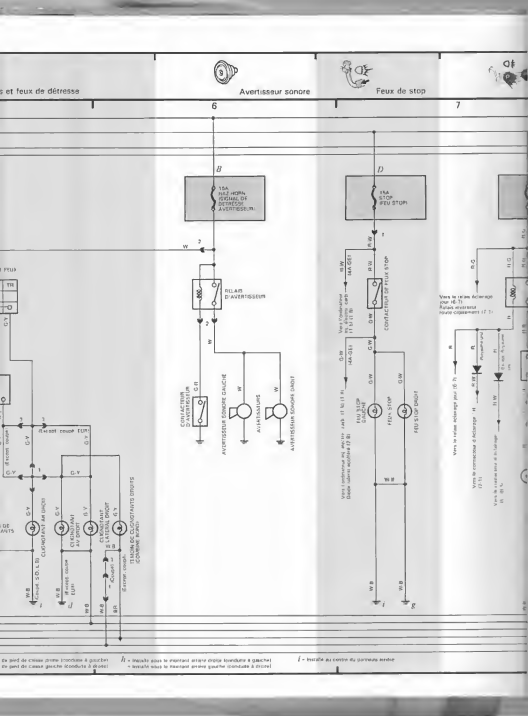
scamotable)

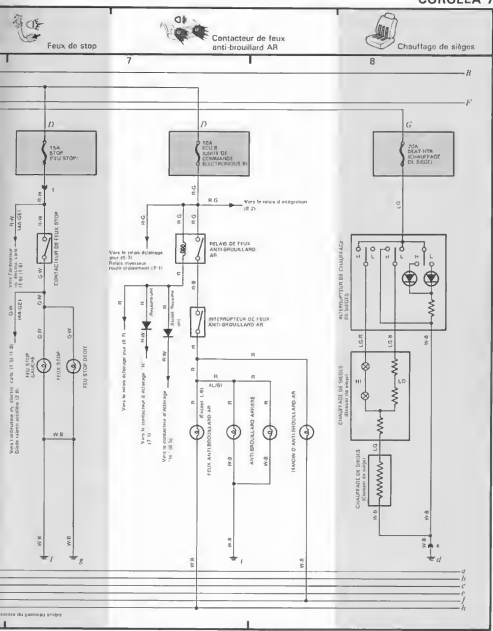
4

Clignotants et feux de détresse

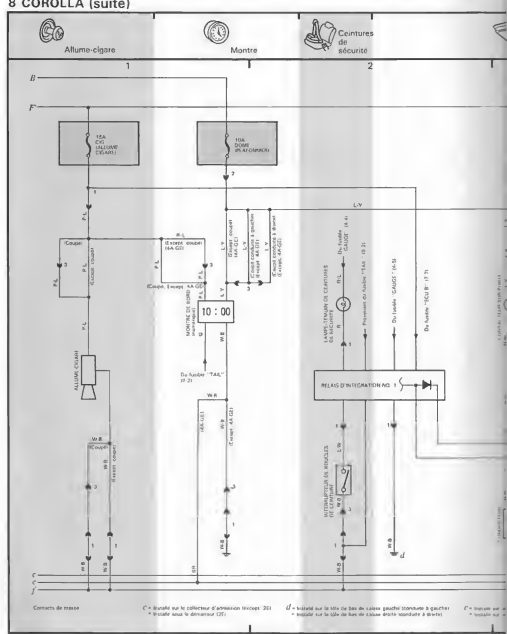
5







8 COROLLA (suite)







Interrupteur d'éclairage intérieur

3

